

Skanery obsługiwane bezpośrednio

Recognita Plus 5.0 (32 bit)
Windows 95/98, Windows NT

Niniejsze wyszczególnienie obejmuje wyłącznie skanery obsługiwane bezpośrednio. Niektóre z tych skanerów obsługiwane są ponadto poprzez TWAIN i (lub) Scan Manager. Skanery obsługiwane wyłącznie poprzez sterownik TWAIN czy pakiet Scan Manager nie są objęte niniejszym wyszczególnieniem.

(C) Copyright Recognita Corp., 1994-1999

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa Arcus

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa Arcus II
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

4 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Powiązane pliki

Agfa Arcus II
MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa Arcus Plus
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.8" (216mm * 300mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

6 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Przerwanie software'owe

Powiązane pliki

Agfa Focus Color

ASC-88

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x40

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

7 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Powiązane pliki

Agfa Focus Color

ASC-PS2

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

MCA

SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

8 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Agfa Focus II / S800 GSE
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

400
300, 400
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

9 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus II / S800 GSE

ASC-88

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Przerwanie software'owe

0x40

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

10 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus II / S800 GSE

Typ

ASC-PS2
płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

11 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus S600
ASC-88

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Przerwanie software'owe

0x40

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

12 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Powiązane pliki

Agfa Focus S600

ASC-PS2

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

MCA

SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera**Agfa Focus S600 GS****Karta interfejsu****ASC-88**

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Przerwanie software'owe

0x40

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

14 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Agfa Focus S600 GS
ASC-PS2
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 254

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Windows 95/98
MCA
SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

15 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus S800
ASC-88

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Przerwanie software'owe

0x40

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

16 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus S800
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

17 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus S800 GS

ASC-88

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Przerwanie software'owe

0x40

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

18 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Agfa Focus S800 GS
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa SnapScan

Adaptec

płaski

300

300

Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa SnapScan 300

Adaptec

płaski

300

300

Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa SnapScan 600

Adaptec

płaski

600

300, 400

Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNAGFA2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa StudioScan
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Powiązane pliki

Agfa StudioScan
MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa StudioScan II
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

25 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Powiązane pliki

Agfa StudioScan II
MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

0 - 13

Windows 95/98
ISA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa StudioScan IIsi

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci
domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Agfa StudioScan IIsi

MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adres portu
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Agfa StudioScan IIsi
MS-PNR

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Agfa StudioStar
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNAGFA.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci
domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Agfa StudioStar

MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adres portu
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Agfa StudioStar
MS-PNR

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWAGFA.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

32 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

AVision AV100

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

33 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

AVision AV660

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

34 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory cizy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

AVision AV680

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

AVision AV800

płaski

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

AVDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Wpisy w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

AVR 3000/CL Plus

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA, MCA

ASPI

AVRASPLSYS /Sy

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Wpisy w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

AVR 3000/GS Plus

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA, MCA

ASPI

AVRASPLSYS /Sy

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

38 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

AVR 302

płaski

podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 3

Windows 95/98

ISA, MCA

AVR.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Bell+Howell Copiscan II 3338(A)
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

300
300

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Uwaga

Bell+Howell Copiscan II 3338(A)

Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

300
300

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA

Kofax

LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Bell+Howell Copiscan II 6338(A)

Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

300
300

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

42 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

brother BS-300

USE-PC

płaski
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

43 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

brother BS-300
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera**brother BS-300GS****Karta interfejsu****GSII**

Typ

płaski

Obsługiwane akcesoria

podajnik papieru

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

z podajnika papieru

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 100

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Adresy portów

domyślny

0x0200

zasięg

0x0100 - 0x03F0

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

45 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

brother BS-300GS
GSII-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

46 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

brother BS-400

USE-PC

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

47 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

brother BS-400
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Canon CanoScan 300

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Canon CanoScan 300
SI-40

płaski
podajnik papieru

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

50 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Canon CanoScan 600

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10.79" (203mm * 274mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci
domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Canon CanoScan 600

SI-40

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10.79" (203mm * 274mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

52 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Canon CLC10/CJ10

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwana rozdzielczość

400

Obsługiwany obszar skanowania

A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwane typy komputerów

ISA, MCA

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, CANCLC10.EXE

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

53 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Canon IX-12

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 2

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Przerwania software'owe

domyślny

0x7F

zasięg

0x40 - 0xFF

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

IXHND2.COM

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

54 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Canon IX-12F

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 2

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Przerwania software'owe

domyślny

0x7F

zasięg

0x40 - 0xFF

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

IXHND2F.COM

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Canon IX-3010

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe
domyślny
zasięg

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Canon IX-3010

SI-40

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA

0x7A
0x7A, 0x7B, 0x7C

SI4.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera	Canon IX-3010
Karta interfejsu	SI-40
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.51" * 11.69" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Canon IX-30F
Karta interfejsu	SI-30
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4; 8.48" * 11.69" (215mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4; 8.48" * 14" (215mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 254
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Przerwania software'owe	
domyślny	0x7A
zasięg	0x7A, 0x7B, 0x7C
Wpis w pliku CONFIG.SYS	SI3.SYS
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Canon IX-4015

Adaptec
płaski
podajnik papieru

400
300, 400

Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Canon IX-4015
Karta interfejsu	SI-40
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 254
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Przerwania software'owe	
domyślny	0x7A
zasięg	0x7A, 0x7B, 0x7C
Wpis w pliku CONFIG.SYS	SI4.SYS
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Canon IX-4015

SI-40

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

Letter; 8.5" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Canon IX-4025

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNCANON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Canon IX-4025
Karta interfejsu	SI-40
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	Letter; 8.51" * 11.65" (216mm * 296mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.51" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWCANON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

64 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Chinon N-207/DS-3000
parallel
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

300
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)
0 - 4

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Adresy portów
domyślny
zasięg

0x02E8
0x02E8, 0x02EC, 0x03E8, 0x03EC

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

65 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Chinon N-207/DS-3000

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4; 8.27" * 11.69" (210mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 4

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza adapter Chinon, na koniec zaś do adaptera - kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Commodore Power Scanner 1200

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

6
1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Commodore Power Scanner 1200

MS-PCZ

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

6
1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs
Adres portu
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Commodore Power Scanner 1200

MS-PNR

płaski
podajnik papieru

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 13
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA
SCSI
AUTO
6
1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Commodore Power Scanner 3000

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Commodore Power Scanner 3000

MS-PCZ

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

71 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adres portu

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Commodore Power Scanner 3000

MS-PNR

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 12" (216mm * 305mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

72 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adres portu

Powiązane pliki

CompuScan PCS

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

200

200

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

ISA

0x0368

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Datacopy 730

Model 111

płaski
podajnik papieru

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Windows 95/98
ISA
0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

74 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Datacopy 730

Model 115

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

75 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Powiązane pliki

Datacopy 730GS

Model 111

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

ISA

0x02E8

0x0100 - 0x03F8

0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

76 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Datacopy 730GS

Model 115

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Datacopy 830
Model 111

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
ISA

0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

78 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Datacopy 830
Model 115

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

79 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Powiązane pliki

Datacopy GS plus
XIS SCSI

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98
ISA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

80 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Datacopy JetReader
Model 111

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
ISA

0x02E8
0x0100 - 0x03F8
0x0008

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

81 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Datacopy JetReader

Model 115

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

82 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

DEST PC Scan 2000

Typ

podawanie papieru

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 15

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

SCANDRVR.SYS

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Plik o nazwie DESTEXEC.EXC musi znajdować się w tym samym katalogu co plik SCANDRVR.SYS. Najpierw należy skorzystać z programu instalacyjnego, dostarczonego wraz z zakupionym skanerem.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

83 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Dextra Reader

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

DEXDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson Action Scanner II

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson Action Scanner II

Epson PC-Para Board

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson Action Scanner II

Epson SCSI

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson Action Scanner II
PS/2 parallel port

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

MCA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-1000C

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson ES-1000C
Karta interfejsu	Epson PC-Para Board
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Adresy portów	
domyślny	0x0278
zasięg	0x0278, 0x0378
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-1000C
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-1000C
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-1200C

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson ES-1200C

Epson PC-Para Board

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-1200C
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-1200C
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

96 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson ES-300C

Epson PC-Para Board

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

97 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Epson ES-300C
PS/2 parallel port
płaski

Typ

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Uwaga

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-300GS

Adaptec

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson ES-300GS
Epson PC-Para Board

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-300GS
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	podawanie papieru
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru wbudowany
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

101 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-300GS
PS/2 parallel port

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-600C

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson ES-600C
Karta interfejsu	Epson PC-Para Board
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Adresy portów	
domyślny	0x0278
zasięg	0x0278, 0x0378
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-600C
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-600C
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson ES-800C

Adaptec

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson ES-800C
Karta interfejsu	Epson PC-Para Board
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Adresy portów	
domyślny	0x0278
zasięg	0x0278, 0x0378
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

108 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson ES-800C

Epson SCSI

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson ES-800C
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson Expression 636

Adaptec

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson Expression 636
Epson PC-Para Board

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson Expression 636

Epson SCSI

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson Expression 636
PS/2 parallel port

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson Expression 836XL

Adaptec

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

800

300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)

B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson Expression 836XL
Epson PC-Para Board

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

800
300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson Expression 836XL

Epson SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

800
300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson Expression 836XL
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	800
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
z podajnika papieru	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
z urządzenia do folii	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-12000

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

800
300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-12000

Epson PC-Para Board

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

800

300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)

B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-12000
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	800
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
z podajnika papieru	A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
z urządzenia do folii	B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-12000
PS/2 parallel port

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

800
300, 400

A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
A3, DLetter; 12.2" * 17.2" (310mm * 437mm)
B4, Legal; 11.4" * 16.5" (290mm * 419mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-300

Adaptec

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-300
Epson PC-Para Board

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci
domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-300

Epson SCSI

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-300
PS/2 parallel port

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 6

Windows 95/98
MCA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

126 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Epson GT-4000
Epson PC-Para Board
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

200
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Adresy portów
domyślny
zasięg

0x0278
0x0278, 0x0378

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Epson GT-4000
PS/2 parallel port

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

200

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Uwaga

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-5000

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-5000

Epson PC-Para Board

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Epson GT-5000

Epson SCSI

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Adresy pamięci

domyślny

AUTO

zasięg

AUTO, 0xC800 - 0xE400

krok

0x0400

SCSI ID

domyślny

AUTO

zasięg

AUTO, 1 - 6

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Epson GT-5000
PS/2 parallel port
płaski

Typ

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

SCSI ID

domyślny

AUTO

zasięg

AUTO, 1 - 6

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Uwaga

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

132 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-6000

Epson PC-Para Board

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

0x0278

0x0278, 0x0378

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

133 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Epson GT-6000
PS/2 parallel port
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

300
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 6

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
MCA

Powiązane pliki

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Uwaga

- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-6500

Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson GT-6500
Karta interfejsu	Epson PC-Para Board
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Adresy portów	
domyślny	0x0278
zasięg	0x0278, 0x0378
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-6500
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-6500
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-7000

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
4" * 5" (102mm * 127mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson GT-7000
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	4" * 5" (102mm * 127mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-8000

Adaptec

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

141 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-8000
Epson PC-Para Board

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-8000
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawości	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-8000
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawości	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-8500

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	Epson GT-8500
Karta interfejsu	Epson PC-Para Board
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Adresy portów	
domyślny	0x0278
zasięg	0x0278, 0x0378
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-8500

Epson SCSI

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-8500
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-9000

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-9000
Epson PC-Para Board

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-9000
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-9000
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Epson GT-9500

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson GT-9500
Epson PC-Para Board

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

0x0278
0x0278, 0x0378

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-9500
Karta interfejsu	Epson SCSI
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy pamięci	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 0xC800 - 0xE400
krok	0x0400
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	Epson GT-9500
Karta interfejsu	PS/2 parallel port
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 6
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL
Uwaga	- Należy najpierw podłączyć klucz sprzętowy do portu równoległego, a następnie do klucza podłączyć kabel.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii
Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Epson Perfection 636
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
4" * 5" (102mm * 127mm)
AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 1 - 6

Powiązane pliki

RNEPSON.RSD, RNRSDSCS.DLL

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Epson Perfection 636

Epson SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
4" * 5" (102mm * 127mm)

AUTO, 0 - 6
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWEPSON.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

158 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

ESCOM 1200 PC
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

300
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

159 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

ESCOM 1200 PC
TFS-SCSI
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

300
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Interfejs

SCSI

Adresy portów

domyślny

0x0220

zasięg

0x0220 - 0x0330

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

160 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

ESCOM 1600 PC
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

400
300, 400

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawości

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

161 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

ESCOM 1600 PC
TFS-SCSI

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Adresy portów

domyślny

0x0220

zasięg

0x0220 - 0x0330

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

162 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

ESCOM 2400 PC
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

400
300, 400

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

163 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

ESCOM 2400 PC
TFS-SCSI
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

400
300, 400

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawości

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Interfejs

SCSI

Adresy portów

domyślny

0x0220

zasięg

0x0220 - 0x0330

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

164 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	ETEN ETS 400F
Karta interfejsu	USE-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 50
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metody transmisji	DMA, bez DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0200
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

165 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

ETEN ETS 400F
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

166 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

FORA IMG-311

USE-PC

płaski
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

167 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

FORA IMG-311
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

168 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

FORA IMG-321

USE-PC

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

169 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

FORA IMG-321
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

170 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

FORA IMG-511

GSII

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

171 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

FORA IMG-511
GSII-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3091DC

Adaptec

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany
skanowanie dupleksowe obsługiwane

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3092DC

Adaptec

płaski
podajnik papieru wbudowany
skanowanie dupleksowe obsługiwane

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14.03" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3093DE

Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3093DG

Adaptec

płaski
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

176 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3093E/F
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3093E/F
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA

Kofax

LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

178 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3093E/F
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jeśli pojawi się komunikat błędu "Przekroczony czas komunikacji" w innych wypadkach, niż gdy skaner jest wyłączony, zalecane jest zainstalowanie 1 lub 2 MB pamięci na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

179 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3093EX
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP

Adaptec

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwagi

Fujitsu M3093G/H + CEP/CMP

Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Fujitsu M3093GX + CMP II

Adaptec
płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwagi

Fujitsu M3093GX + CMP II

Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.64" * 11.69" (219mm * 297mm)
A4, Legal; 8.64" * 14" (219mm * 356mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

184 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3094E/F
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3094E/F
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)
B4, Legal; 10.24" * 14.33" (260mm * 364mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
Kofax
LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

186 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3094E/F
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, MCA
Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jeśli pojawi się komunikat błędu "Przekroczony czas komunikacji" w innych wypadkach, niż gdy skaner jest wyłączony, zalecane jest zainstalowanie 1 lub 2 MB pamięci na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

187 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3095E/F
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3095E/F
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)
A3, Legal; 12.16" * 16.53" (309mm * 420mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
Kofax
LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3095E/F

Xionics Lightning, Mark II, Turbo

płaski

podajnik papieru

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98

ISA, MCA

Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jeśli pojawi się komunikat błędu "Przekroczony czas komunikacji" w innych wypadkach, niż gdy skaner jest wyłączony, zalecane jest zainstalowanie 1 lub 2 MB pamięci na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

190 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
Kofax
LOADFW.BAT

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3096E/E+/F/F+
Xionics Lightning, Mark II, Turbo

płaski

podajnik papieru

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98

ISA, MCA

Xionics

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV,
RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL,
XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT

- Jeśli pojawi się komunikat błędu "Przekroczony czas komunikacji" w innych wypadkach, niż gdy skaner jest wyłączony, zalecane jest zainstalowanie 1 lub 2 MB pamięci na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

193 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3096EX
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Fujitsu M3096G/H + CEP/CMP

Adaptec
płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

195 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwagi

Fujitsu M3096G/H + CEP/CMP

Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Fujitsu M3096GX + CMP II

Adaptec
płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwagi

Fujitsu M3096GX + CMP II
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu M3097DG

Adaptec

płaski
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)
A3, DLetter; 11.69" * 17.28" (297mm * 439mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

199 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3097E
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
Stopniowanie jaskrawości

Fujitsu M3097E
Kofax KF-92xx,7300 (KIPP)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
0 - 6

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
Kofax
LOADFW.BAT

Powiązane pliki

RWKOFAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, KIPPTIFF.FLT

Uwaga

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne KIPP dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera	Fujitsu M3097E
Karta interfejsu	Xionics Lightning, Mark II, Turbo
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwane typy komputerów	ISA, MCA
Interfejs	Xionics
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV, RECDRV.DLL, FUJI309X.EXE, XIPBW31.DLL, XIPLW31P.DLL, XPRIM2W3.DLL, XIPB.OUT, XIPBT.OUT, XIPL.OUT
Uwaga	- Jeśli pojawi się komunikat błędu "Przekroczony czas komunikacji" w innych wypadkach, niż gdy skaner jest wyłączony, zalecane jest zainstalowanie 1 lub 2 MB pamięci na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

202 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3097EX
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Fujitsu M3097G + CMP II

Adaptec

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązany plik

Uwagi

Fujitsu M3097G + CMP II
Kofax (ImageControls)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

AUTO, 0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.
- Należy w skanerze zainstalować kartę rozszerzenia pamięci CEP/CMP lub CMP II o pojemności 4MB.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3099A

Kofax (ImageControls)

podawanie papieru
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3099EH

Kofax (ImageControls)

podawanie papieru
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3099EX
Kofax (ImageControls)

podawanie papieru
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązany plik

Uwaga

Fujitsu M3099G

Kofax (ImageControls)

podawanie papieru
podajnik papieru
skanowanie dupleksowe obsługiwane

400
300, 400

A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)
A3, DLetter; 12.16" * 17.28" (309mm * 439mm)

0 - 7

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

SCSI, Kofax

RNKFX32.RSD

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

209 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Fujitsu M3191F2
TMC-841
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 6

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

FJ3191.SYS

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu ScanPartner 10
Adaptec

płaski
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
 domyślny
 zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Fujitsu ScanPartner E.O.

Adaptec

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany
skanowanie dupleksowe obsługiwane

200
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
AUTO, 0 - 253

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNFUJITS.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

Genius ColorPage-I
MS-PCZ

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0200

0x0200 - 0x027F

0x0001

MSCSI.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- W celu ustawienia właściwego adresu portu wejścia/wyjścia należy zapoznać się z plikiem MSCSI.TXT, dostarczonym wraz z plikiem MSCSI.SYS.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

213 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Genius FastReader

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

FRDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

214 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Hewlett-Packard ScanJet

HP parallel

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 2

Windows 95/98
ISA

SJDRIVER.SYS

RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 3c

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 3c
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

217 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 3c
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

218 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 3p
Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 3p
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

220 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 3p
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

ISA

SCSI

AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

221 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Hewlett-Packard ScanJet 4100C
USB
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
AUTO, 0 - 254

Obsługiwane Systemy operacyjne

Windows 95/98, Windows NT

Powiązany plik

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 4c
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii
Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Hewlett-Packard ScanJet 4c
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO
AUTO, 0 - 6

Powiązane pliki

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

224 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 4c
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

225 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii
Stopniowanie jaskrawości
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera
Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 4c
Symbios Logic 53C416

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA
SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 4p
Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 4p
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 4p
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

229 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Obsługiwane akcesoria

Hewlett-Packard ScanJet 4Si
podajnik papieru wbudowany

Obsługiwany System operacyjny
Interfejs

Windows 95/98
Novell sieć

Powiązane pliki

RWHP4SI.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Uwaga

- Na stacji roboczej zainstalowane musi być oprogramowanie PaperPort.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

230 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 5100C

EPP
płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Hewlett-Packard ScanJet 5100C

EPP (direct)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Zainstalowany musi być sterownik EPST, produkowany przez firmę Shuttle Technology. (Można go ściągnąć z www.shuttletech.com). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna.
- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

232 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

EPP

płaski

podajnik papieru

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

EPP (direct)

płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Zainstalowany musi być sterownik EPST, produkowany przez firmę Shuttle Technology. (Można go ściągnąć z www.shuttletech.com). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna.
- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

234 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 5200C

USB

płaski

podajnik papieru

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

235 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 5p

Adaptec

płaski

podajnik papieru

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 5p
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

237 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 5p
Symbios Logic 53C416

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6100C

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6100C

Adaptec (direct)

płaski

podajnik papieru, urządzenie do folii

600

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

240 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6100C
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

241 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6100C
Symbios Logic 53C416

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec
płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Adaptec (direct)

płaski

podajnik papieru

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

AUTO

AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

244 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Karta interfejsu

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

Symbios Logic 53C416

płaski

podajnik papieru

600

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

ISA

SCSI

AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

245 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6200C

USB
płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec
płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

248 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6250C
Symbios Logic 53C416

płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

249 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości
kolory cisy

Obsługiwane Systemy operacyjne

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet 6250C

USB
płaski
podajnik papieru

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet IIc
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

251 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązane pliki

Hewlett-Packard ScanJet IIc
HP-SCSI (C1752/C1753)

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii
Stopniowanie jaskrawości
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Hewlett-Packard ScanJet IIcx
Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)
AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA
AUTO

Powiązany plik

RNHPSJ.RSD

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet IIcx
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

254 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet IIcx
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 12.25" (216mm * 311mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

SCSI
AUTO

RNHPSJ.RSD

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

Powiązany plik

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet IIp
Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA
AUTO

RNHPSJ.RSD

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

256 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Hewlett-Packard ScanJet IIp
Adaptec (direct)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 0 - 6

RNHPDIR.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

257 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

Powiązany plik

Hewlett-Packard ScanJet IIp
HP-SCSI (C2502/C2503)

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98, Windows NT

ISA

SCSI

AUTO

RNHPSJ.RSD

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

258 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Hewlett-Packard ScanJet Plus

HP parallel

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 254

Windows 95/98
ISA

SJDRIVER.SYS

RWHP SJ.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

259 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

IBM 3119
IBM 3119
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

300
300

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
0 - 2

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
MCA

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

260 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

IBM ADF Color Scanner

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA, MCA

SCANFX.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

261 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Obsługiwane akcesoria

Kofax ImageControls 2
Kofax (ImageControls)
podajnik papieru

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

Powiązany plik

RNKFX32.RSD

Uwaga

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

262 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Obsługiwane akcesoria

Kofax ImageControls 3
Kofax (ImageControls)
podajnik papieru

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
Kofax

Powiązany plik

RNKFX32.RSD

Uwaga

- Przy kartach Kofax należy skorzystać z dyskietki "Sterowniki Peryferyjne Kontroli Obrazu dla Windows, Wersja 2.x" w celu zainstalowania właściwego sterownika. Dyskietka ta dostarczana jest wraz z kartą interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

263 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Kyocera A-400
KP-064A / KP-064B

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 2

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Adresy portów

domyślny

0x0300

zasięg

0x0300 - 0x0370

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

264 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Kyocera A-800 / KS-800
KP-064A / KP-064B

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 2

Windows 95/98
ISA

0x0300
0x0300 - 0x0370
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

265 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Lightscan 300G
GSII

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

266 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Lightscan 300G
GSII-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

267 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Lightscan 320F

USE-PC

płaski
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

268 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Lightscan 320F
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

269 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Lightscan 400P

podawanie papieru

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Metoda transmisji

DMA

Adresy portów

domyślny

0x0300

zasięg

0x0100 - 0x03F0

krok

0x0010

Kanał DMA

1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

270 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Mectel UF-32

USE-PC

płaski
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

271 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Mectel UF-32
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

272 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Mectel UF-42

USE-PC

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

273 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Mectel UF-42
USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

274 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

Mectel UG-80

GSII

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

275 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Mectel UG-80
GSII-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

276 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Powiązane pliki

Microtek MS-300

MS-PC

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

277 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MS-300A
MS-PCE

podawanie papieru
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA, mail-box

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

278 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adres portu

Powiązane pliki

Microtek MS-300C
MS-MCY

podawanie papieru
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98
MCA
0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

279 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metoda transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MS-300C
MS-PCX

podawanie papieru
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F8

0x0008

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

280 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adres portu

Powiązane pliki

Microtek MS-II
MS-MCY

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Windows 95/98
MCA
0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metoda transmisji

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MS-II
MS-PCX

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F8

0x0008

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

282 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Microtek MSF-300A
MS-MCY

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 13

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Adres portu

0x0500

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Microtek MSF-300A
MS-PCX

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 13

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Metoda transmisji

DMA

Adresy portów

domyślny

0x0200

zasięg

0x0100 - 0x03F8

krok

0x0008

Kanał DMA

1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

284 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Microtek MSF-300C
MS-MCY
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adres portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Microtek MSF-300C
MS-PCX

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 13

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Metoda transmisji

DMA

Adresy portów

domyślny

0x0200

zasięg

0x0100 - 0x03F8

krok

0x0008

Kanał DMA

1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

286 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Microtek MSF-300G
MS-MCY
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adres portu

Windows 95/98
MCA
0x0500

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Microtek MSF-300G
MS-PCY

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 13

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Metody transmisji

DMA, hybrid

Adresy portów

domyślny

0x0200

zasięg

0x0100 - 0x03F0

krok

0x0010

Kanał DMA

1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

288 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adres portu

Powiązane pliki

Microtek MSF-300Q

MS-MCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

MCA

0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MSF-300Q

MS-PCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

290 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adres portu

Powiązane pliki

Microtek MSF-300Z

MS-MCY

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

MCA

0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

291 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MSF-300Z

MS-PCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

292 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adres portu

Powiązane pliki

Microtek MSF-400G

MS-MCY

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

MCA

0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Microtek MSF-400G

MS-PCY

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek Phantom 4800

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

295 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek Phantom 4800

MS-PCZ

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

296 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adres portu

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek Phantom 4800

MS-PNR

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek Phantom 9600

Adaptec

płaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

298 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek Phantom 9600

MS-PCZ

płaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

299 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adres portu

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek Phantom 9600

MS-PNR

plaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker 330

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Letter; 8.5" * 13.5" (216mm * 343mm)
5" * 6" (127mm * 152mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

301 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adres portu

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker 600G

MS-MCY

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

MCA

DMA, hybrid

0x0500

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Microtek ScanMaker 600G
MS-PCY
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 13

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Metody transmisji
Adresy portów

Windows 95/98
ISA
DMA, hybrid

domyślny
zasięg
krok

0x0200
0x0100 - 0x03F0
0x0010

Kanał DMA

1

Wpis w pliku CONFIG.SYS

MSCAN.SYS

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adres portu

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker 600Z

MS-MCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

MCA

DMA, hybrid

0x0500

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker 600Z

MS-PCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker 630

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Letter; 8.5" * 13.5" (216mm * 343mm)
5" * 6" (127mm * 152mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z urządzenia do folii
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker 6400XL

Adaptec

płaski
urządzenie do folii

400
300, 400

A3, DLetter; 12" * 17" (305mm * 432mm)
B4, Legal; 11" * 15" (279mm * 381mm)
AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA
ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

307 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adres portu

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker 800G

MS-MCY

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

MCA

DMA, hybrid

0x0500

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker 800G

MS-PCY

płaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker 9600XL

Adaptec

płaski
urządzenie do folii

600
300, 400

A3, DLetter; 12" * 17" (305mm * 432mm)
B4, Legal; 11" * 15" (279mm * 381mm)

AUTO, 0 - 255

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICT2.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker E3

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker E3

MS-PCZ

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adres portu

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker E3

MS-PNR

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Metoda transmisji

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker E6

Adaptec

płaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98, Windows NT

ISA, PCI, MCA

ASPI

DMA

6

1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci

domyślny

zasięg

krok

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker E6

MS-PCZ

płaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

AUTO, 0xC800 - 0xE400

0x0400

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

315 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adres portu

SCSI ID

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker E6

MS-PNR

płaski

600

300, 400

A4; 8.49" * 13" (216mm * 330mm)

AUTO, 0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Microtek ScanMaker II

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMICTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy pamięci
domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker II

MS-PCZ

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adres portu
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Microtek ScanMaker II

MS-PNR

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

SCSI
AUTO

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWMICTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

319 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metoda transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanały DMA

domyślny

zasięg

Powiązane pliki

Mitsubishi MH216CG + MH01FC
MH07D

podawanie papieru

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA

DMA

0x0300

0x0300 - 0x0378

0x0008

1

1, 3

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera

Mitsumi S202

Typ

podawanie papieru

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Adresy portów

domyślny

0x02A0

zasięg

0x0200 - 0x03F8

krok

0x0008

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy na skanerze zawsze ustawiać tryb czarno-biały. Przycisk "Eject"
(wyrzucić" można w dowolnym momencie wcisnąć w celu przerwania skanowania.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

321 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Mouse Systems PB/Reader

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

READER.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Mustek MFS-1200CX

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Mustek MFS-1200CX
AX-SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Mustek MFS-1200CX

AZ-SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0280

0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

325 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Adres portu

Powiązane pliki

Mustek MFS-3000C

MS-MCY

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

MCA

0x0500

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

326 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory cizy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Mustek MFS-3000C

MS-PCY

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

327 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adres portu

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Mustek MFS-6000C

MS-MCY

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

MCA

DMA, hybrid

0x0500

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

328 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Mustek MFS-6000C

MS-PCY

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

DMA, hybrid

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

MSCAN.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Mustek MFS-6000CX

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNMUSTEK.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Mustek MFS-6000CX
AX-SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Mustek MFS-6000CX
AZ-SCSI

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8" * 10" (203mm * 254mm)

AUTO, 0 - 24

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0280

0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWMUSTEK.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

332 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Mustek MS-1300G

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA

SCANDEVG.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

333 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Mustek MS-2300C

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA, MCA

SCANDEV.C.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

334 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe
domyślny
zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS307
FX-BS181

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN7.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

335 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe

domyślny

zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS308

płaski

podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 30

Windows 95/98

ISA

0xA1

0x50 - 0xAF

MEISCAN8.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

336 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe

domyślny

zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS505
FX-BS180 / FX-BS181

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98

ISA

0xA1

0x50 - 0xAF

MEISCAN5.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

337 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe

domyślny

zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS505

FX-BS182

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98

MCA

0xA1

0x50 - 0xAF

MEISCAN5.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

338 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe
domyślny
zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS506
FX-BS180 / FX-BS181

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98
ISA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN6.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe
domyślny
zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Panasonic FX-RS506
FX-BS182

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 6

Windows 95/98
MCA

0xA1
0x50 - 0xAF

MEISCAN6.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

340 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

z płaskiego

z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

kolory cisy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpisy w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Pentax DS10

płaski

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

PENTX-DS.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

341 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpisy w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Pentax DS6

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

PENTX-DS.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

342 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Pentax SB-A4301
IQ Scan
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
8.42" * 11.6" (214mm * 295mm)
0 - 8

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Metoda transmisji
Adresy portów
 domyślny
 zasięg
Kanał DMA

Windows 95/98
ISA
DMA
0x0300
0x0300, 0x0340, 0x0380
1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

343 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Pentax SB-A4301
MC42302

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

8.42" * 11.6" (214mm * 295mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 8

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Adres portu

0x0300

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

344 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metoda transmisji

Adresy portów
domyślny
zasięg

Kanał DMA

Powiązane pliki

Pentax SB-L301
IQ Scan

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 8

Windows 95/98

ISA

DMA

0x0300
0x0300, 0x0340, 0x0380

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

345 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Adres portu

Powiązane pliki

Pentax SB-L301
MC42302

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 8

Windows 95/98
MCA
0x0300

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

346 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Plustek ScanFX

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA, MCA

0x0270

0x0220 - 0x0370

0x0010

SCANFX.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

347 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Plustek ScanPlus B/W

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA

SCANDEV.B.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

348 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Plustek ScanPlus Color

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA, MCA

SCANDEV.C.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

349 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Plustek ScanPlus Gray

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Windows 95/98

ISA

SCANDEVG.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

350 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Primax DeskScan Color
Adaptec

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

6
1 - 6

RNMICTEX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

351 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adresy pamięci

domyślny
zasięg
krok

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Primax DeskScan Color
MS-PCZ

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA

SCSI

AUTO
AUTO, 0xC800 - 0xE400
0x0400

6
1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

352 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
Adres portu
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Primax DeskScan Color
MS-PNR

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 13

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

AUTO

6

1 - 6

RWMICTEX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe

domyślny

zasięg

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Princeton LS-300

LS-300A

podawanie papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 2

Windows 95/98

ISA

0x7F

0x40 - 0xFF

LS300.SYS

LS300A.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

354 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

Ricoh RS-300S / SS30

ISI-8

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0270

0x0200 - 0x02F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

355 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-300S / SS30

Model 2

podawanie papieru
podajnik papieru wbudowany

300
300
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

356 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	Ricoh RS-311 / IS30M2
Karta interfejsu	ISI-8
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 15
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metody transmisji	DMA, bez DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0270
zasięg	0x0200 - 0x02F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

357 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-311 / IS30M2

Model 2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

358 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	Ricoh RS-312 / IS30M4
Karta interfejsu	ISI-8
Typ	plaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 15
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metody transmisji	DMA, bez DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0270
zasięg	0x0200 - 0x02F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

359 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-312 / IS30M4

Model 2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 15

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

360 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Ricoh RS-320 / IS10
ISI-8
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Metody transmisji
Adresy portów
 domyślny
 zasięg
 krok
Kanał DMA

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA
0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

361 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-320 / IS10

Model 2

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

362 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Ricoh RS-322 / IS11
ISI-8
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 15

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Metody transmisji
Adresy portów
 domyślny
 zasięg
 krok
Kanał DMA

Windows 95/98
ISA
DMA, bez DMA
0x0270
0x0200 - 0x02F0
0x0010
1

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

363 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-322 / IS11

Model 2

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera	Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2
Karta interfejsu	ISI-8
Typ	plaski
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 15
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metody transmisji	DMA, bez DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0270
zasięg	0x0200 - 0x02F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

365 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-322 PLUS / IS11M2

Model 2

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 15

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

366 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Ricoh RS-632 / IS60

Adaptec
płaski
podajnik papieru

400
300, 400

8.27" * 14" (210mm * 356mm)
8.27" * 14" (210mm * 356mm)

0 - 191

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

367 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	Ricoh RS-632 / IS60
Karta interfejsu	ISI-8
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
z podajnika papieru	8.27" * 14" (210mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 191
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metoda transmisji	DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0270
zasięg	0x0200 - 0x02F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Uwaga	- Kanał DMA można wybierać zworkami na karcie interfejsu.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

368 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Ricoh RS-632 / IS60

Model 2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

8.27" * 14" (210mm * 356mm)
8.27" * 14" (210mm * 356mm)

0 - 191

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

Sharp JX-250

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.52" * 11.72" (216mm * 298mm)
A4, Legal; 8.52" * 14" (216mm * 356mm)
Letter; 8.52" * 11" (216mm * 279mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNSHARP.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

Sharp JX-300

GPIO-PCIIA

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.96" (216mm * 304mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

GPIO

GPIO.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Należy skorzystać z programów IBSTART i IBCONF, dostarczonych wraz ze skanerem, w celu prawidłowego ustawienia następującego ustawienia, niezbędnego dla GPIO: Podstawowy adres GPIO: 7.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Sharp JX-330

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.32" * 11" (211mm * 279mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98
ISA, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Sharp JX-450
GPIO-PCIA

Typ

plaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 254

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

GPIO

Wpis w pliku CONFIG.SYS

GPIO.COM

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy skorzystać z programów IBSTART i IBCONF, dostarczonych wraz ze skanerem, w celu prawidłowego ustawienia następującego ustawienia, niezbędnego dla GPIO: Podstawowy adres GPIO: 7.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory cizy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

Sharp JX-600

GPIO-PCIIA

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

GPIO

GPIO.COM

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Należy skorzystać z programów IBSTART i IBCONF, dostarczonych wraz ze skanerem, w celu prawidłowego ustawienia następującego ustawienia, niezbędnego dla GPIO: Podstawowy adres GPIO: 7.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

374 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 300
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

300
300
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

375 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Siemens HighScan 300
NCR ADP-31S

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 63

Windows 95/98

ISA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

376 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 40
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Siemens HighScan 40
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 63

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy koniecznie zmienić ID (identyfikator) SCSI kart ASC-PS2 na dowolną wartość w zakresie od 0 do 7 z wyjątkiem 3. Można to wykonać przy pomocy programu ASC_MODE.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

378 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Siemens HighScan 40
NCR ADP-31S

plaski

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 63

Windows 95/98

ISA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

379 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 400
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 63

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwane typy komputerów

ISA, PCI, MCA

Interfejs

ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

380 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Siemens HighScan 400
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 63

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy koniecznie zmienić ID (identyfikator) SCSI kart ASC-PS2 na dowolną wartość w zakresie od 0 do 7 z wyjątkiem 3. Można to wykonać przy pomocy programu ASC_MODE.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

381 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Siemens HighScan 400

NCR ADP-31S

plaski

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 63

Windows 95/98

ISA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 600
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Siemens HighScan 600
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 63

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy koniecznie zmienić ID (identyfikator) SCSI kart ASC-PS2 na dowolną wartość w zakresie od 0 do 7 z wyjątkiem 3. Można to wykonać przy pomocy programu ASC_MODE.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

384 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 600
NCR ADP-31S
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Windows 95/98
ISA

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

385 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Siemens HighScan 800
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości
Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawoci

400
300, 400
A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)
0 - 63

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Siemens HighScan 800
ASC-PS2

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 63

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

MCA

Interfejs

SCSI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Należy koniecznie zmienić ID (identyfikator) SCSI kart ASC-PS2 na dowolną wartość w zakresie od 0 do 7 z wyjątkiem 3. Można to wykonać przy pomocy programu ASC_MODE.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

387 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

Siemens HighScan 800

NCR ADP-31S

plaski

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 63

Windows 95/98

ISA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

388 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

SIIG Sirius-32
S32HA

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

389 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

SIIG Sirius-32

USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

390 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu
Typ

Tamarack 12000C
Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

400
300, 400

Obsługiwany obszar skanowania
Stopniowanie jaskrawości

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)
0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

391 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Tamarack 12000C
TFS-SCSI

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

400

Obsługiwane rozdzielczości

300, 400

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

Stopniowanie jaskrawoci

0 - 159

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwany System operacyjny

Windows 95/98

Obsługiwany typ komputera

ISA

Interfejs

SCSI

Adresy portów

domyślny

0x0220

zasięg

0x0220 - 0x0330

krok

0x0010

Powiązane pliki

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

392 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Tamarack 3000C

Adaptec

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Powiązane pliki

Tamarack 3000C

TFS-SCSI

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0220

0x0220 - 0x0330

0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

394 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Tamarack 6000C

Adaptec

płaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

395 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Powiązane pliki

Tamarack 6000C

TFS-SCSI

plaski

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0220

0x0220 - 0x0330

0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

396 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwane typy komputerów

Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

Tamarack 8000C

Adaptec

płaski

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA, PCI, MCA

ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Powiązane pliki

Tamarack 8000C

TFS-SCSI

plaski

400

300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.75" (216mm * 298mm)

0 - 159

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0220

0x0220 - 0x0330

0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

398 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Targa TS 30n

podawanie papieru

podajnik papieru wbudowany

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

TARGDRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

399 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Targa TS 600c

plaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

TARGADRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

400 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Targa TS 800c

plaski

400

300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

TARGADRV.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

401 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Przerwania software'owe

domyślny

zasięg

Wpis w pliku AUTOEXEC.BAT

Powiązane pliki

Telic AGD-300

podawanie papieru

300

300

A4, Letter; 8.5" * 11.69" (216mm * 297mm)

0 - 254

Windows 95/98

ISA

0x80

0x40 - 0xFF

DRIVEAGD.EXE

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 1200S

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Astra 1200S
Karta interfejsu	DOMEX 3191D
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	PCI
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwaga	- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Astra 1200S
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwagi

UMAX Astra 1200S

UDS-IS11

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna.
- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 1220S

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 1220S
DOMEX 3191D

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
PCI
ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

408 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

UMAX Astra 1220S

UDS-IS10

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO
AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Astra 1220S
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	8.5" * 10.5" (216mm * 267mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 2400S

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 2400S
DOMEX 3191D

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

600
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
PCI
ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Astra 2400S
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Astra 2400S
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 600S

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwany typ komputera

Interfejs
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Astra 600S
DOMEX 3191D

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
PCI

ASPI

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Astra 600S
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	plaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Astra 600S
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

UMAX Astra 610S

Typ

Adaptec
płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 254

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwane Systemy operacyjne

Windows 95/98, Windows NT

Obsługiwane typy komputerów

ISA, PCI, MCA

Interfejs

ASPI

Metoda transmisji

DMA

SCSI ID

domyślny

AUTO

zasięg

AUTO, 1 - 6

Powiązane pliki

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

UMAX Astra 610S
DOMEX 3191D

Typ

płaski

Rozdzielczość optyczna

300

Obsługiwana rozdzielczość

300

Obsługiwany obszar skanowania

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

Stopniowanie jaskrawoci

AUTO, 0 - 254

kolory ciszy

czerwony, zielony, niebieski

Obsługiwane Systemy operacyjne

Windows 95/98, Windows NT

Obsługiwany typ komputera

PCI

Interfejs

ASPI

SCSI ID

domyślny

AUTO

zasięg

AUTO, 1 - 6

Powiązane pliki

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

Uwaga

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Astra 610S
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	plaski
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci kolory ciszy	AUTO, 0 - 254 czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów domyślny zasięg	0x0300 0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID domyślny zasięg	AUTO AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Astra 610S
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawości	AUTO, 0 - 254
kolory cisy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX PS-2400X
Karta interfejsu	Adaptec
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
z podajnika papieru	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
z urządzenia do folii	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwane typy komputerów	ISA, PCI, MCA
Interfejs	ASPI
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV
Uwaga	- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX PS-2400X
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4; 8.3" * 11.8" (211mm * 300mm)
z podajnika papieru	A4; 8.3" * 14" (211mm * 356mm)
z urządzenia do folii	8.3" * 10" (211mm * 254mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280 - 0x0350
krok	0x0010
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera	UMAX UC1260
Karta interfejsu	Adaptec
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwane typy komputerów	ISA, PCI, MCA
Interfejs	ASPI
Metoda transmisji	DMA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwaga	- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX UC1260
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC1260
Karta interfejsu	GSII-PS/2
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC1260
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC1260
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	600
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX UC300

Adaptec
płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

AUTO, 0 - 100
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

430 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	UMAX UC300
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawości	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC300
Karta interfejsu	GSII-PS/2
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC300
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawości	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC300
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX UC630
Karta interfejsu	Adaptec
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwane typy komputerów	ISA, PCI, MCA
Interfejs	ASPI
Metoda transmisji	DMA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwaga	- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX UC630
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC630
Karta interfejsu	GSII-PS/2
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC630
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC630
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID
domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX UC840

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100
czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX UC840
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	plaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC840
Karta interfejsu	GSII-PS/2
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC840
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UC840
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	400
Obsługiwane rozdzielczości	300, 400
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

444 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera	UMAX UF32
Karta interfejsu	USE-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
Stopniowanie jaskrawoci	0 - 50
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Metody transmisji	DMA, bez DMA
Adresy portów	
domyślny	0x0200
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
Kanał DMA	1
Powiązane pliki	RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

445 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

UMAX UF32

USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

446 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

UMAX UF42

USE-PC

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

447 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawości

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

UMAX UF42

USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwane Systemy operacyjne
Obsługiwane typy komputerów

Interfejs
Metoda transmisji
SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX UG630

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
6" * 8.5" (152mm * 216mm)

AUTO, 0 - 100

Windows 95/98, Windows NT
ISA, PCI, MCA

ASPI
DMA

AUTO
AUTO, 1 - 6

RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX UG630
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

450 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

UMAX UG630
GSII-PS/2

Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UG630
Karta interfejsu	UDS-IS10
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX UG630
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	6" * 8.5" (152mm * 216mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 100
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

453 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

UMAX UG80

GSII

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0100 - 0x03F0
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

454 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera
Interfejs

Powiązane pliki

UMAX UG80
GSII-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 100

Windows 95/98
MCA
SCSI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera	UMAX Vista-S6
Karta interfejsu	Adaptec
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwane typy komputerów	ISA, PCI, MCA
Interfejs	ASPI
Metoda transmisji	DMA
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwaga	- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera	UMAX Vista-S6
Karta interfejsu	GSII-PC
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	SCSI
Adresy portów	
domyślny	0x0300
zasięg	0x0100 - 0x03F0
krok	0x0010
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Vista-S6
Karta interfejsu	GSII-PS/2
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwany System operacyjny	Windows 95/98
Obsługiwany typ komputera	MCA
Interfejs	SCSI
Adres portu	AUTO
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

458 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci
kolory ciszy

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów
domyślny
zasięg

SCSI ID

domyślny
zasięg

Powiązane pliki

UMAX Vista-S6

UDS-IS10

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

300
300

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

AUTO, 0 - 254

czerwony, zielony, niebieski

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300

0x0280, 0x0290, 0x0300, 0x0310, 0x0330, 0x0340, 0x0348, 0x0350

AUTO

AUTO, 1 - 6

RWUMAX.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RWRSDSCS.DLL

Model skanera	UMAX Vista-S6
Karta interfejsu	UDS-IS11
Typ	płaski
Obsługiwane akcesoria	podajnik papieru, urządzenie do folii
Rozdzielczość optyczna	300
Obsługiwana rozdzielczość	300
Obsługiwany obszar skanowania	
z płaskiego	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
z podajnika papieru	A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
z urządzenia do folii	A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
Stopniowanie jaskrawoci	AUTO, 0 - 254
kolory ciszy	czerwony, zielony, niebieski
Obsługiwane Systemy operacyjne	Windows 95/98, Windows NT
Obsługiwany typ komputera	ISA
Interfejs	ASPI
SCSI ID	
domyślny	AUTO
zasięg	AUTO, 1 - 6
Powiązane pliki	RNUMAX.RSD, RNRSDSCS.DLL
Uwagi	- Zainstalowany musi być sterownik produkowany przez firmę DTC Technology Corp. (Można go ściągnąć z www.domex.com.tw -> support -> DTC3181x.EXE). Instalacja oryginalnego oprogramowania skanera nie jest konieczna. - Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwane typy komputerów
Interfejs

Powiązane pliki

Uwaga

UMAX Vista-S8

Adaptec

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

0 - 100

Windows 95/98
ISA, PCI, MCA
ASPI

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- Skaner musi być włączony w momencie startowania systemu, w przeciwnym razie menadżer ASPI nie może skanera rozpoznać.

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

461 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru
z urządzenia do folii

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów
domyślny
zasięg
krok

Powiązane pliki

UMAX Vista-S8

UDS-IS10

płaski
podajnik papieru, urządzenie do folii

400
300, 400

A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Letter; 8.5" * 11.7" (216mm * 297mm)

0 - 100

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0300
0x0280 - 0x0350
0x0010

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

462 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

VISA FBS300

USE-PC

płaski
podajnik papieru

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

463 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

VISA FBS300

USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

300
300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)
A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98
MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

464 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Metody transmisji

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Kanał DMA

Powiązane pliki

VISA FBS400

USE-PC

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

ISA

DMA, bez DMA

0x0200

0x0100 - 0x03F0

0x0010

1

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Skanery obsługiwane bezpośrednio
Recognita Plus 5.0
Windows 95/98, Windows NT

465 / 466

Rev. P5.0/PN/10.99
10/25/99

Model skanera
Karta interfejsu

Typ
Obsługiwane akcesoria

Rozdzielczość optyczna
Obsługiwane rozdzielczości

Obsługiwany obszar skanowania
z płaskiego
z podajnika papieru

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny
Obsługiwany typ komputera

Powiązane pliki

VISA FBS400

USE-PS/2

płaski
podajnik papieru

400
300, 400

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 50

Windows 95/98

MCA

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

Model skanera
Karta interfejsu

Typ

Rozdzielczość optyczna

Obsługiwana rozdzielczość

Obsługiwany obszar skanowania

Stopniowanie jaskrawoci

Obsługiwany System operacyjny

Obsługiwany typ komputera

Interfejs

Adresy portów

domyślny

zasięg

krok

Wpis w pliku CONFIG.SYS

Powiązane pliki

Uwaga

Vobis HighScreen II

MS-PCZ

płaski

300

300

A4, Legal; 8.5" * 14" (216mm * 356mm)

0 - 13

Windows 95/98

ISA

SCSI

0x0200

0x0200 - 0x027F

0x0001

MSCSI.SYS

RWOLDDRV.RSD, RNTHUNK.RSD, RNRSDTHK.DLL, RECOGN.DRV

- W celu ustawienia właściwego adresu portu wejścia/wyjścia należy zapoznać się z plikiem MSCSI.TXT, dostarczanym wraz z plikiem MSCSI.SYS.