



Bekräfta enhetsregistrering

Registrera kameran i Windows

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
USB-kameror	PTP	Bekräfta enhetsregistrering
	Mass Storage	
IEEE 1394-/FireWire-kameror (D1/D1X/D1H)	Innan du börjar	Innan du börjar
	Registrera drivrutinen	Registrera drivrutinen
	Installera om drivrutinen	Installera om drivrutinen
		Uppdatera drivrutinen



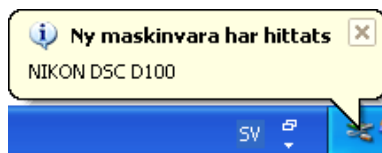


USB-kameror (PTP): *Windows XP Home Edition/Professional*

1/2

I följande förklaring används modellen D100 som exempel.

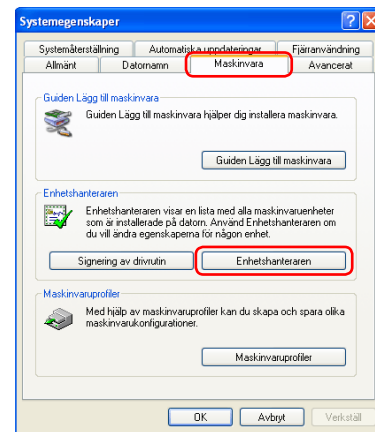
När du har installerat PictureProject och startat om datorn ansluter du kameran med en USB-kabel och sätter på kameran. Kameran registreras automatiskt.



Om dialogrutan Spela upp automatiskt visas efter registreringen stänger du den genom att klicka på **Avbryt**.

Kontrollera att kameran är korrekt registrerad i systemet genom att följa anvisningarna nedan.

- 1 Öppna "Kontrollpanelen" genom att välja **Kontrollpanelen** på **Start**-menyn, och öppna sedan **Prestanda och underhåll** genom att klicka på **Prestanda och underhåll**. Öppna fönstret **Systemegenskaper** genom att klicka på **System**. Öppna fliken "Maskinvara" och klicka på **Enhetshanteraren**.



Logga in

Logga in som Datoradministratör när du registrerar kameran.

Innan du ansluter kameran

Du måste installera PictureProject innan du ansluter kameran till datorn.

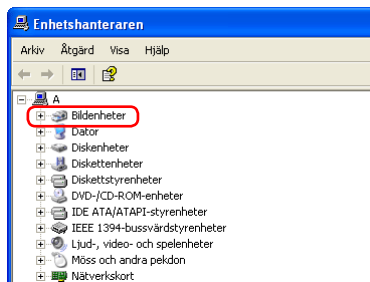




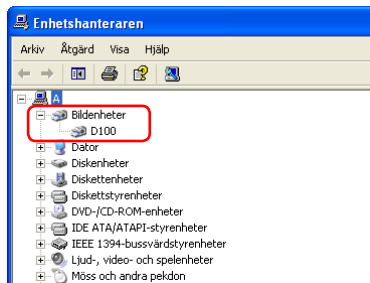
USB-kameror (PTP): *Windows XP Home Edition/Professional*

2/2

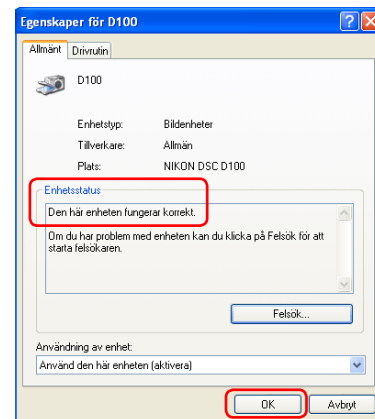
2 Dialogrutan "Enhetshanteraren" öppnas. Klicka på **[+]** vid "Bildenheter".



3 Öppna fönstret för enhetsgenskaper för din kamera genom att dubbelklicka på posten för kameran. Om kameran visas under "Andra enheter" tar du bort posten, stänger av kameran och sätter på den igen.



4 Kontrollera att "Den här enheten fungerar korrekt" visas under "Enhetsstatus" på fliken "Allmänt" i fönstret för enhetsgenskaper. Klicka på **OK**, och stäng dialogrutan "Systemegenskaper".

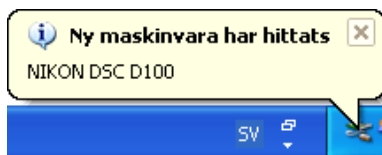




USB-kameror (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional 1/2

I följande förklaring används modellen D100 som exempel.

När du har installerat PictureProject och startat om datorn ansluter du kameran med en USB-kabel och sätter på kameran. Kameran registreras automatiskt.



Om dialogrutan "Flyttbar disk" visas efter registreringen stänger du den genom att klicka på **Avbryt**.

Logga in

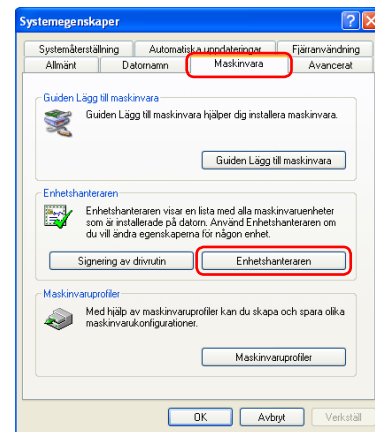
Logga in som Datoradministratör när du registrerar kameran.

Innan du ansluter kameran

Du måste installera PictureProject innan du ansluter kameran till datorn.

Kontrollera att kameran är korrekt registrerad i systemet genom att följa anvisningarna nedan.

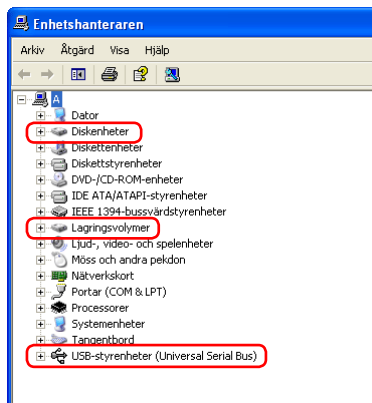
- 1 Öppna "Kontrollpanelen" genom att välja **Kontrollpanelen** på **Start**-menyn, och öppna sedan **Prestanda och underhåll** genom att klicka på **Prestanda och underhåll**. Öppna fönstret **Systemegenskaper** genom att klicka på **System**. Öppna fliken "Maskinvara" och klicka på **Enhetshanteraren**.



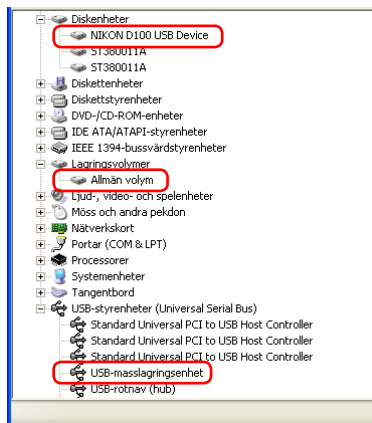


USB-kameror (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional 2/2

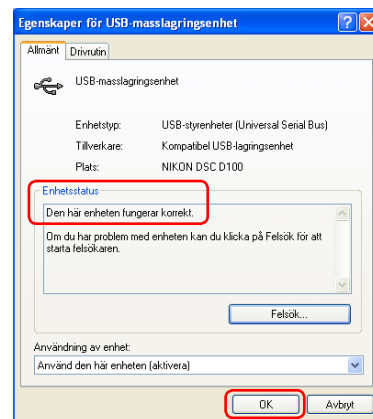
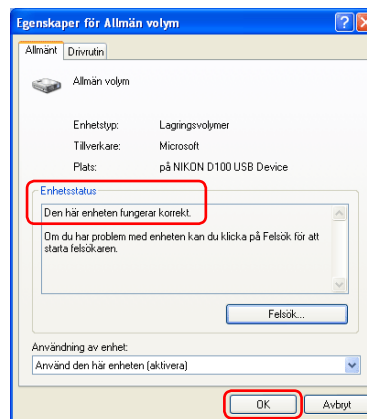
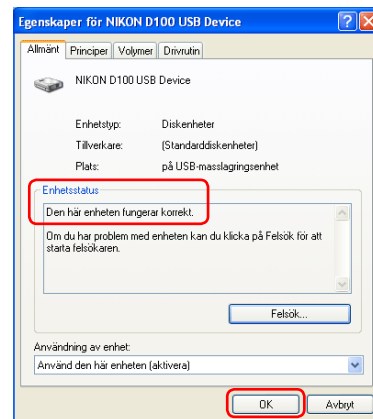
2 Kontrollera att Enhetshanteraren innehåller "Diskenheter", "Lagringsvolymer" och "USB-styrenheter", och klicka sedan på **[+]** vid dessa poster.



3 Kontrollera att "Diskenheter", "Lagringsvolymer" och "USB-styrenheter" innehåller "Nikon D100 USB Device", "Allmän volym" respektive "USB-masslagringsenhet". Öppna fönstren för enhetsegenskaper genom att dubbelklicka på de här posterna. Om "Nikon D100 USB Device" visas under "Andra enheter" tar du bort posten, stänger av kameran och sätter på den igen.



4 Kontrollera att "Den här enheten fungerar korrekt" visas under "Enhetsstatus" på fliken "Allmänt" i fönstret för enhetsegenskaper. Stäng fönstret för enhetsegenskaper genom att klicka på **OK**.



Stäng dialogrutan "Systemegenskaper" genom att klicka på **OK**.



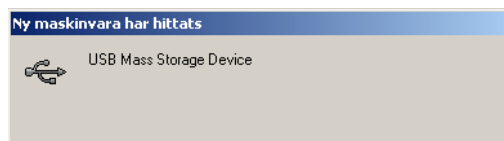


USB-kameror: *Windows 2000 Professional*

1/2

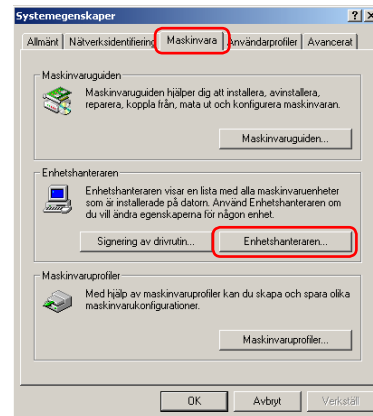
I följande förklaring används modellen D100 som exempel.

När du har installerat PictureProject och startat om datorn ansluter du kameran med en USB-kabel och sätter på kameran. Kameran registreras automatiskt.



Kontrollera att kameran är korrekt registrerad i systemet genom att följa anvisningarna nedan.

- 1 Högerklicka på ikonen **Den här datorn** på skrivbordet, och välj **Egenskaper** på menyn som visas. Öppna fliken "Maskinvara" i dialogrutan "Systemegenskaper", och klicka på knappen **Enhetshanteraren...**



Logga in

Logga in som Administratörer när du registrerar kameran.

Innan du ansluter kameran

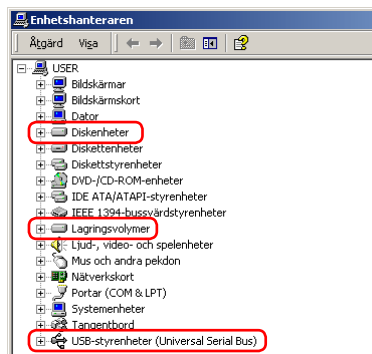
Du måste installera PictureProject innan du ansluter kameran till datorn.



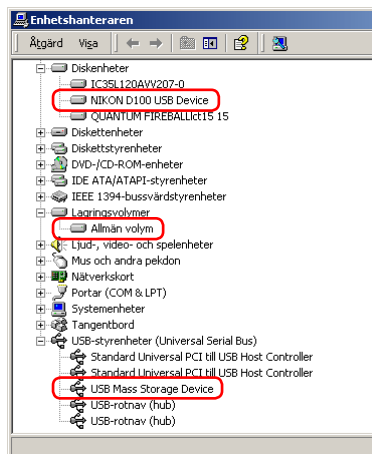
USB-kameror: Windows 2000 Professional

2/2

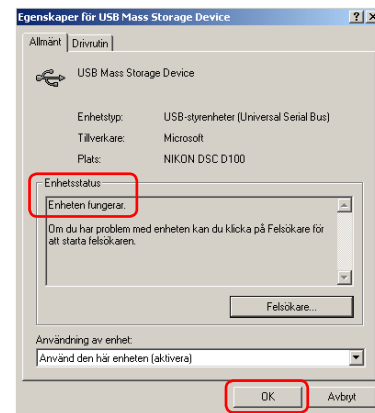
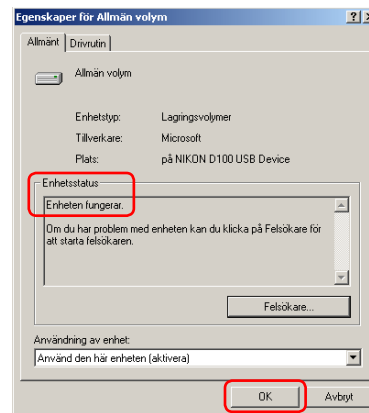
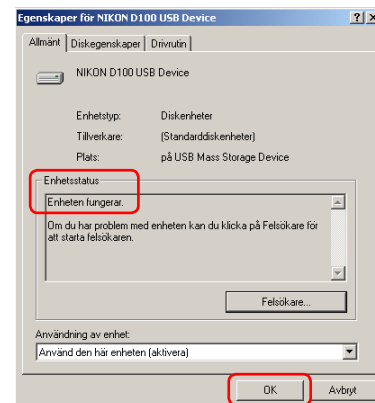
2 Kontrollera att Enhetshanteraren innehåller "Diskenheter", "Lagringsvolymer" och "USB-styrenheter", och klicka sedan på **[+]** vid dessa poster.



3 Kontrollera att "Diskenheter", "Lagringsvolymer" och "USB-styrenheter" innehåller "NIKON D100 USB Device", "Allmän volym" respektive "USB Mass Storage Device". Öppna fönstren för enhetsegenskaper genom att dubbelklicka på de här posterna. Om "NIKON D100 USB Device" visas under "Andra enheter" tar du bort posten, stänger av kameran och sätter på den igen.



4 Kontrollera att "Enhetsstatus" visas under "Egenskaper" på fliken "Allmänt" i fönstret för enhetsegenskaper. Stäng fönstret för enhetsegenskaper genom att klicka på **OK**.



Stäng dialogrutan "Systemegenskaper" genom att klicka på **OK**.

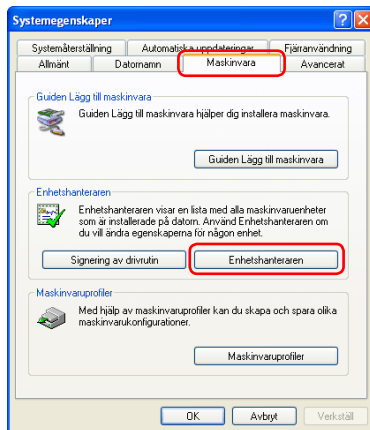


IEEE 1394-/FireWire-kameror: Windows XP Home Edition/Professional 1/3

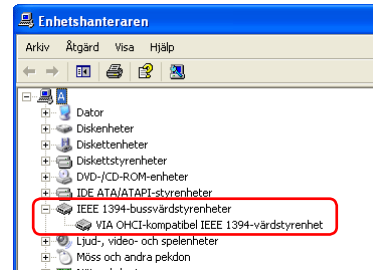
Innan du börjar

Kontrollera att det OHCI-kompatibla IEEE 1394-gränssnittskortet har registrerats på rätt sätt i systemet.

- 1 Öppna "Kontrollpanelen" genom att välja **Kontrollpanelen** på **Start**-menyn, och öppna sedan **Prestanda och underhåll** genom att klicka på **Prestanda och underhåll**. Öppna fönstret **Systemegenskaper** genom att klicka på **System**. Öppna fliken "Maskinvara" och klicka på **Enhetshanteraren**.



- 2 Om Enhetshanteraren inte innehåller "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter", om IEEE 1394-gränssnittskortet anges som en okänd eller övrig enhet eller om kortet föregås av en röd eller gul varningsikon, kontrollerar du att drivrutinerna är korrekt installerade enligt anvisningarna i handboken som medföljer kortet.



Om kameran har registrerats på rätt sätt i systemet ska styrenheten för kameran visas under "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter".

- 3 Installera PictureProject, starta om datorn, anslut kameran med en IEEE 1394-kabel och sätt på kameran. Kameran registreras automatiskt.

Logga in

Logga in som Datoradministratör när du registrerar kameran.

Innan du ansluter kameran

Du måste installera PictureProject innan du ansluter kameran till datorn.



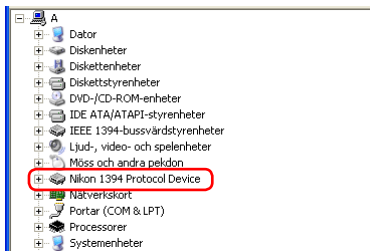


IEEE 1394-/FireWire-kameror: Windows XP Home Edition/Professional 2/3

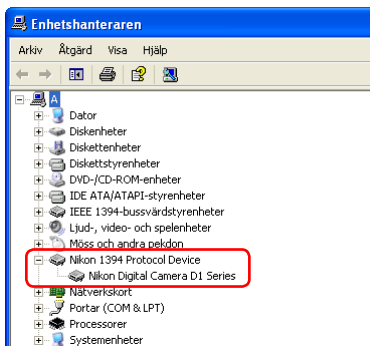
Registrera drivrutinen

Kontrollera att kameran är korrekt registrerad i systemet genom att följa anvisningarna nedan.

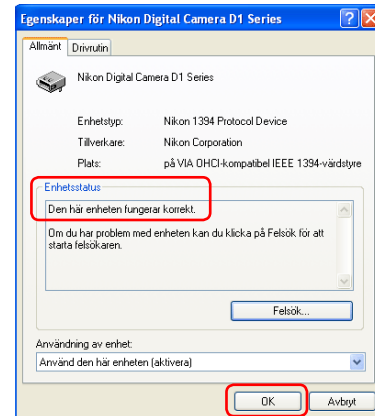
- 1 Öppna Enhetshanteraren på det sätt som beskrivs i steg 1 [på föregående sida](#). Klicka på **[+]** vid "Nikon 1394 Protocol Device".



- 2 Öppna fönstret för enhets-egenskaper för din kamera genom att dubbelklicka på posten för kameran. [Installera om drivrutinen](#) om kameran visas under "Andra enheter". Om Enhetshanteraren inte innehåller "Nikon 1394 Protocol Device" och kameran inte visas under "Andra enheter" kopplar du från kameran och startar om datorn. Anslut kameran igen när datorn har startats om.



- 3 Klicka på fliken "Allmänt", och kontrollera att "Den här enheten fungerar korrekt" visas under "Enhets-status". Klicka på **OK**, och stäng Enhetshanteraren och dialogrutan "System-egenskaper".



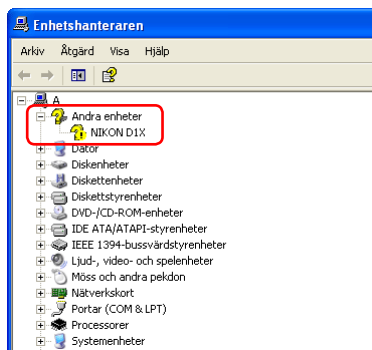


IEEE 1394-/FireWire-kameror: Windows XP Home Edition/Professional 3/3

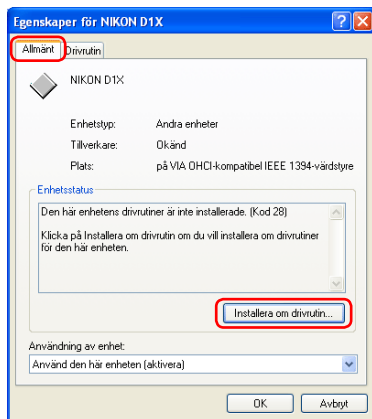
Installera om drivrutinen

Installera om drivrutinerna enligt anvisningarna nedan om kameran visas under "Andra enheter".

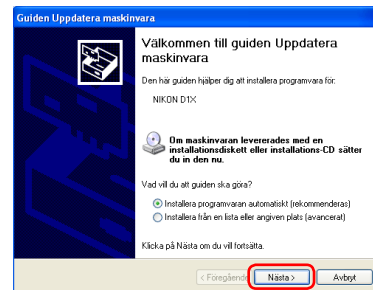
- 1 Dubbelklicka på posten för kameran som visas under "Andra enheter".



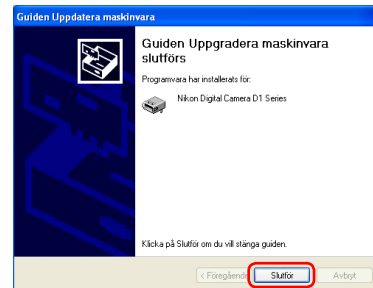
- 2 Öppna fliken "Allmänt" och klicka på **Installera om drivrutin....**



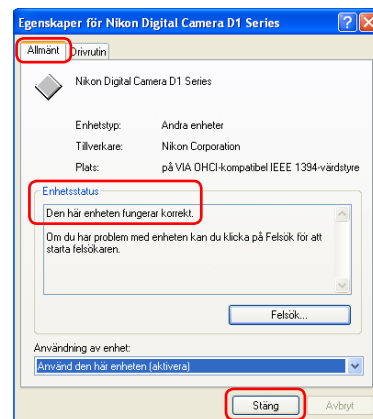
- 3 Håll ned Skift-tangenten för att förhindra att dialogrutan "Select Language" öppnas automatiskt, och sätt in PictureProject-cd:n. Välj **Installera programvaran automatiskt**, och klicka på **Nästa**.



- 4 Klicka på **Slutför**.



- 5 Kontrollera att "Den här enheten fungerar korrekt" visas under "Enhetsstatus" på fliken "Allmänt" i dialogrutan "Egenskaper" för kameran. Klicka på **Stäng**, och stäng sedan Enhets-hanteraren och dialogrutan "Systemegenskaper".





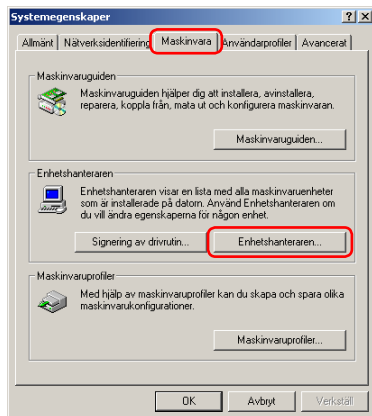
IEEE 1394-/FireWire-kameror: *Windows 2000 Professional*

1/6

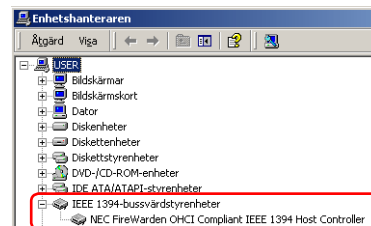
Innan du börjar

Kontrollera att det OHCI-kompatibla IEEE 1394-gränssnittskortet har registrerats på rätt sätt i systemet.

- Högerklicka på ikonen **Den här datorn** på skrivbordet, och välj **Egenskaper** på menyn som visas. Öppna fliken "Maskinvara" i dialogrutan "Systemegenskaper", och klicka på knappen **Enhetshanteraren...**



- Om Enhetshanteraren inte innehåller "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter", om IEEE 1394-gränssnittskortet anges som en okänd eller övrig enhet eller om kortet föregås av en röd eller gul varningsikon, kontrollerar du att drivrutinerna är korrekt installerade enligt anvisningarna i handboken som medföljer kortet.



Om kameran har registrerats på rätt sätt i systemet ska styrenheten för kameran visas under "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter".

- Installera PictureProject, starta om datorn, anslut kameran med en IEEE 1394-kabel och sätt på kameran. Kameran registreras automatiskt.

Logga in

Logga in som Administratörer när du registrerar kameran.

Uppdatera drivrutiner för D1

Om du redan använder D1 tillsammans med Nikon View DX eller Nikon Capture måste du [uppdatera kameradrivrutinerna](#).

Innan du ansluter kameran

Du måste installera PictureProject innan du ansluter kameran till datorn.





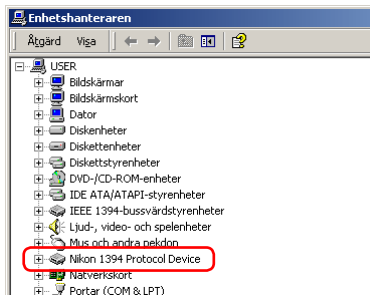
IEEE 1394-/FireWire-kameror: Windows 2000 Professional

2/6

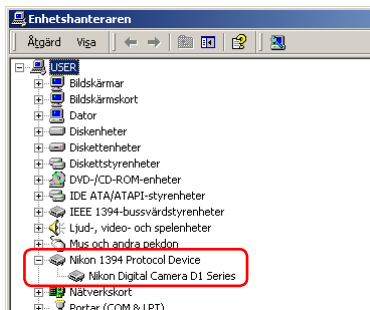
Registrera drivrutinen

Kontrollera att kameran är korrekt registrerad i systemet genom att följa anvisningarna nedan.

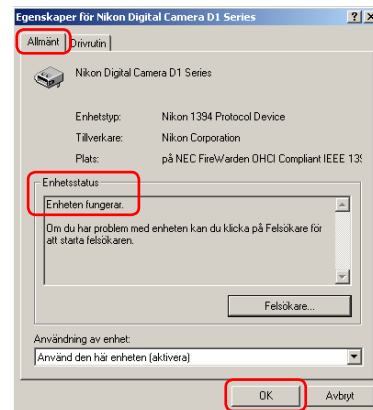
1 Öppna Enhetshanteraren på det sätt som beskrivs i steg 1 [på föregående sida](#). Klicka på **[+]** vid "Nikon 1394 Protocol Device".



2 Öppna fönstret för enhets-egenskaper för din kamera genom att dubbelklicka på posten för kameran. [Installera om drivrutinen](#) om kameran visas under "Andra enheter". Om Enhetshanteraren inte innehåller "Nikon 1394 Protocol Device" och kameran inte visas under "Andra enheter" kopplar du från kameran och startar om datorn. Anslut kameran igen när datorn har startats om.



3 Klicka på fliken "Allmänt", och kontrollera att "Enheten fungerar" visas under "Enhetsstatus". Klicka på **OK**, och stäng Enhetshanteraren och dialogrutan "Systemegenskaper".





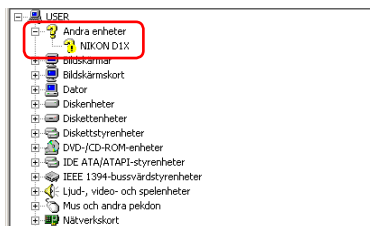
IEEE 1394-/FireWire-kameror: *Windows 2000 Professional*

3/6

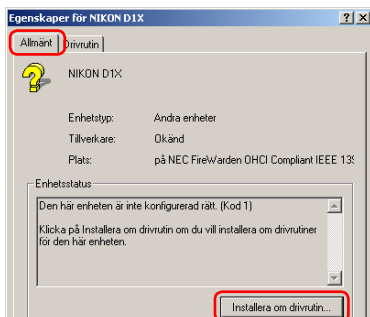
Installera om drivrutinen

Installera om drivrutinerna enligt anvisningarna nedan om kameran visas under "Andra enheter".

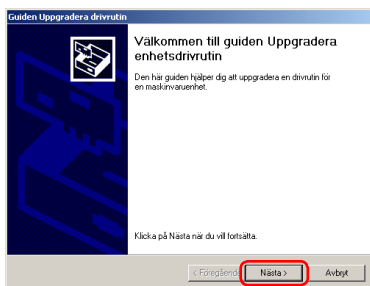
1 Dubbelklicka på posten för kameran som visas under "Andra enheter".



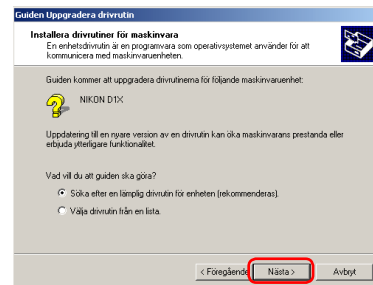
2 Öppna fliken "Allmänt" och klicka på **Installera om drivrutin...**



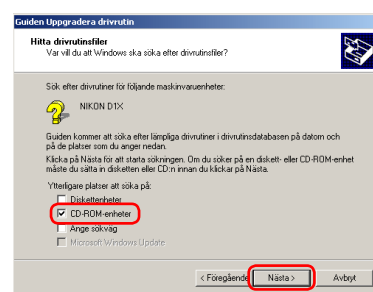
3 Klicka på **Nästa**.



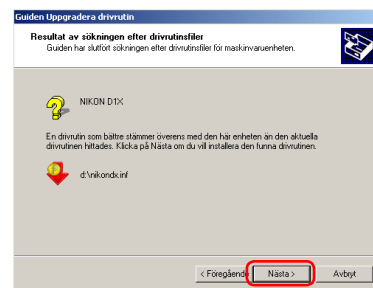
4 Välj sökalternativet och klicka på **Nästa**.



5 Håll ned Skift-tangenten för att förhindra att dialogrutan "Select Language" öppnas automatiskt, och sätt in PictureProject-cd:n (klicka på **Quit** om dialogrutan "Select Language" visas). Välj **CD-ROM-enheter** och klicka på **Nästa**.



6 Klicka på **Nästa**. Om meddelandet "Det gick inte att hitta några drivrutiner för den här enheten" visas har cd:n inte satts in i cd-romenheten på rätt sätt, eller också har du inte valt rätt sökväg. Gå tillbaka till dialogrutan i steg 5 genom att klicka på **Föregående**, och kontrollera att sökvägen är korrekt.

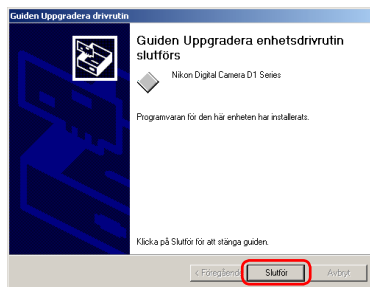




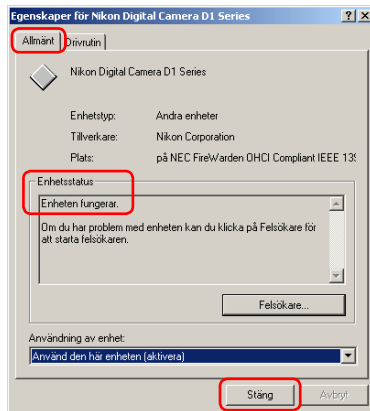
IEEE 1394-/FireWire-kameror: *Windows 2000 Professional*

4/6

7 Klicka på **Slutför**.



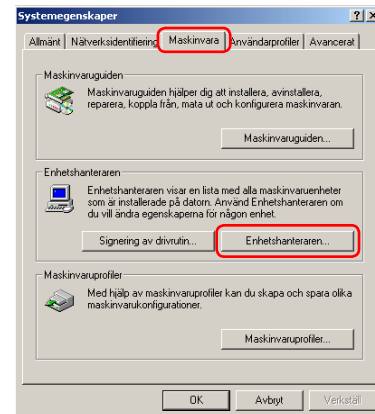
8 Kontrollera att "Enheten fungerar" visas under "Enhetsstatus" på fliken "Allmänt" i dialogrutan "Egenskaper för Nikon Digital Camera D1 Series". Klicka på **Stäng**, och stäng Enhetshanteraren och dialogrutan "Systemegenskaper".



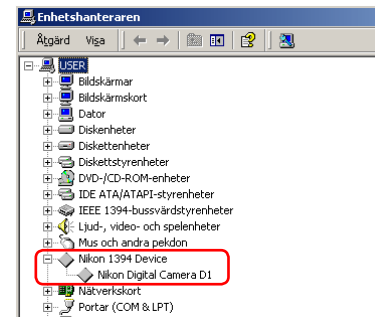
Uppdatera drivrutinen

Om du redan använder D1 tillsammans med Nikon View DX eller Nikon Capture måste du uppdatera kameradrivrutinerna.

1 Högerklicka på ikonen **Den här datorn** på skrivbordet, och välj **Egenskaper** på menyn som visas. Öppna fliken "Maskinvara" i dialogrutan "Systemegenskaper", och klicka på knappen **Enhetshanteraren...**



2 Öppna posten "Nikon 1394 Device", och dubbelklicka på **Nikon Digital Camera D1**.

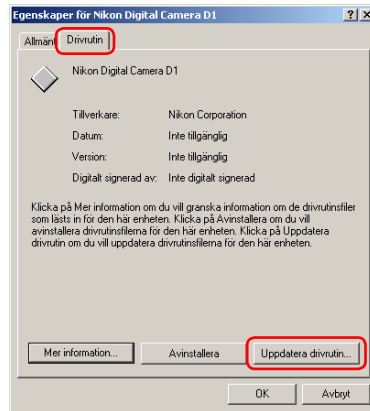




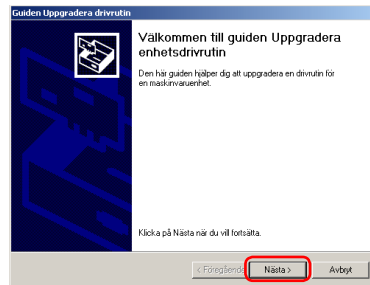
IEEE 1394-/FireWire-kameror: Windows 2000 Professional

5/6

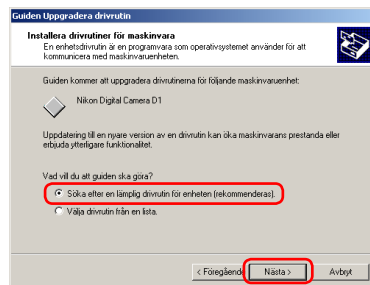
3 Öppna fliken "Drivrutin" och klicka på **Uppdatera drivrutin....**



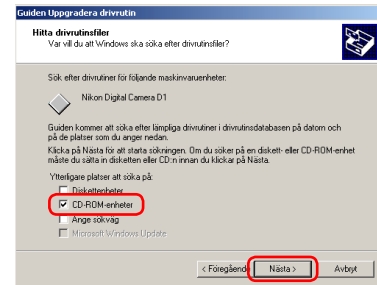
4 Klicka på **Nästa**.



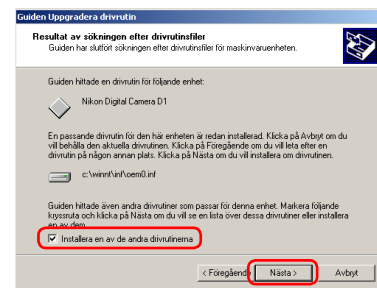
5 Välj sökalternativet och klicka på **Nästa**.



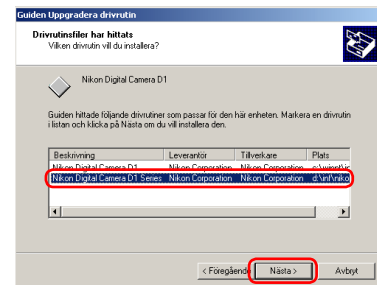
6 Håll ned Skift-tangenten för att förhindra att dialogrutan "Select Language" öppnas automatiskt, och sätt in PictureProject-cd:n (klicka på **Quit** om dialogrutan "Select Language" visas). Välj **CD-ROM-enheter** och klicka på **Nästa**.



7 Välj **Installera en av de andra drivrutinerna**, och klicka på **Nästa**.



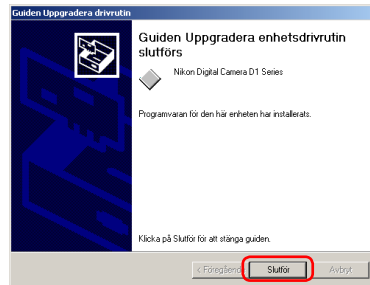
8 Välj **Nikon Digital Camera D1 Series**, och klicka på **Nästa**.



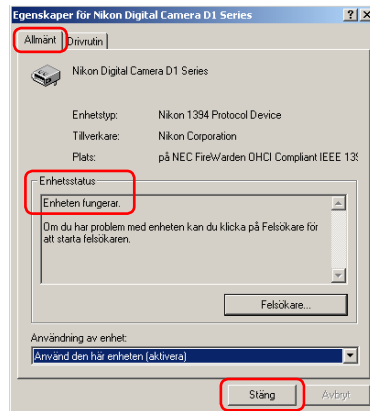
IEEE 1394-/FireWire-kameror: *Windows 2000 Professional*

6/6

9 Klicka på **Slutför**.



10 Kontrollera att "Enheten fungerar" visas under "Enhetsstatus" på fliken "Allmänt" i dialogrutan "Egenskaper för Nikon Digital Camera D1 Series". Klicka på **Stäng**, och stäng Enhetshanteraren och dialogrutan "Systemegenskaper".



Felsökning

- Om Enhetshanteraren inte innehåller "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter", om IEEE 1394-kortet visas under "Andra enheter" eller "Diverse enheter" eller om posten för IEEE 1394-kortet föregås av en röd eller gul varningsikon...

...kan datorn inte identifiera IEEE 1394-kortet. Information om hur du registrerar IEEE 1394-kortet i systemet finns i dokumentationen för datorn eller kortet.

- Om Enhetshanteraren innehåller "IEEE 1394-bussvärdstyrenheter" men posten för Nikon D1 (D1X/D1H) saknas...

...bör du kontrollera följande:

- Är kameran på?
- Är batteriet fulladdat? Är nätadaptern (säljs separat) ordentligt ansluten om du använder en sådan?
- Är lägesväljaren inställd på "PC"?
- Är IEEE 1394-kabeln ordentligt ansluten?