



De apparaatregistratie bevestigen

Camera bij Windows registreren

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
USB-camera's	PTP	De apparaatregistratie bevestigen
	Mass Storage	
IEEE 1394/FireWire camera's (D1/D1X/D1H)	Voordat u begint	Voordat u begint
	Het stuurprogramma opnieuw bevestigen	Het stuurprogramma opnieuw bevestigen
	Het stuurprogramma opnieuw installeren	Het stuurprogramma opnieuw installeren
		Het stuurprogramma bijwerken



USB-camera's (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

1/2

De volgende uitleg gebruikt de D100 als voorbeeld.

Na het installeren van PictureProject (apparaatstuurprogramma) en herstarten van de computer sluit u uw camera aan op de computer, met een USB-kabel; zet de camera aan. De camera wordt automatisch geregistreerd.



Verschijnt het venster AutoPlay na de registratie, klik dan op **Annuleren** om het venster te sluiten.

In loggen

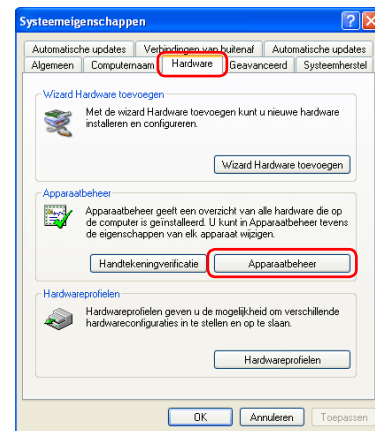
U dient in te loggen (aanmelden) als Beheerder van deze computer om de camera te registreren.

Voordat u de camera op de computer aansluit

Denk eraan dat PictureProject (apparaatstuurprogramma) geïnstalleerd moet zijn voordat u de camera op de computer aansluit.

Volg onderstaande instructies om te controleren of de camera op de juiste manier bij het systeem is geregistreerd.

- 1 Selecteer **Configuratie-scherm** in het **Start** menu om het configuratiescherm te openen. Klik vervolgens op **Prestaties en onderhoud** om het desbetreffende venster te openen. Klik daarna op **System** om het venster met **Systeemeigenschappen** weer te geven. Selecteer het tabblad **Hardware** en klik op de knop **Apparaatbeheer** om het overzicht te tonen zoals hieronder.

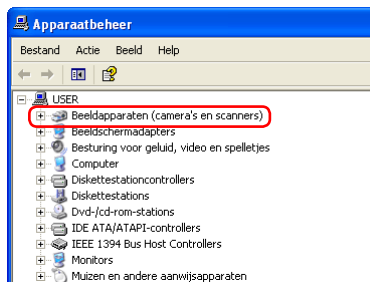




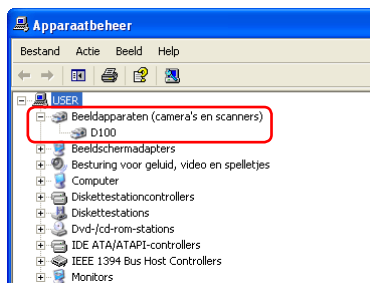
USB-camera's (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

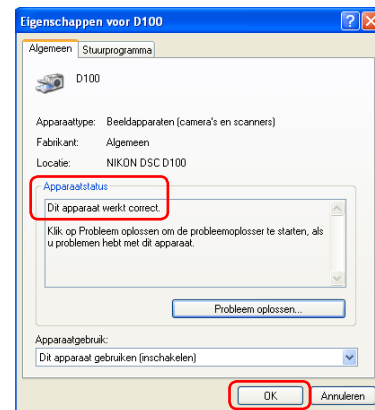
2 Controleer in het dialoogvenster Apparaatbeheer of "Beeldapparaten" in de lijst staat en klik vervolgens op het plusteken (+) naast de naam van het apparaat.



3 Dubbelklik op de vermelding van uw camera om het venster met apparaateigenschappen te openen. Komt de camera voor onder "Overige apparaten", verwijder hem dan en zet de camera uit en weer aan.



4 Controleer in het venster met eigenschappen of "Dit apparaat werkt correct" verschijnt onder "Apparaatstatus" in de tab "Algemeen". Klik op **OK** en sluit het dialoogvenster "Systeemeigenschappen".





USB-camera's (Mass Storage): *Windows XP Home Edition/Professional* 1/2

De volgende uitleg gebruikt de D100 als voorbeeld.

Na het installeren van PictureProject (apparaatstuurprogramma) en herstarten van de computer sluit u uw camera aan op de computer, met een USB-kabel; zet de camera aan. De camera wordt automatisch geregistreerd.



Als na registratie de dialoog Verwisselbare Schijf verschijnt, klik dan op de **Annuleren** knop en sluit de dialoog.

In loggen

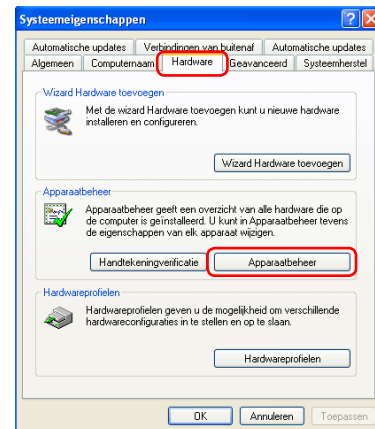
U dient in te loggen (aanmelden) als Beheerder van deze computer om de camera te registreren.

Voordat u de camera op de computer aansluit

Denk eraan dat PictureProject (apparaatstuurprogramma) geïnstalleerd moet zijn voordat u de camera op de computer aansluit.

Volg onderstaande instructies om te controleren of de camera op de juiste manier bij het systeem is geregistreerd.

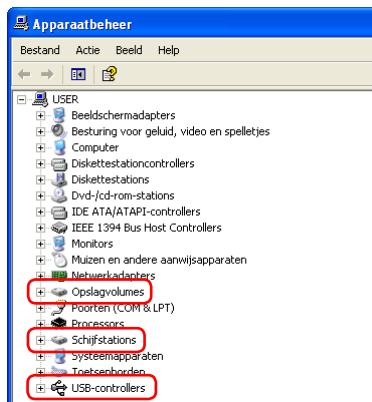
- 1 Selecteer **Configuratie-scherm** in het **Start** menu om het configuratiescherm te openen. Klik vervolgens op **Prestaties en onderhoud** om het desbetreffende venster te openen. Klik daarna op **System** om het venster met **Systeemeigenschappen** weer te geven. Selecteer het tabblad **Hardware** en klik op de knop **Apparaatbeheer** om het overzicht te tonen zoals hieronder.



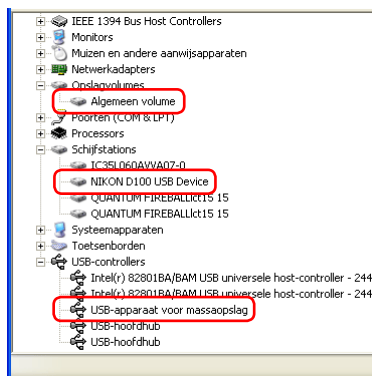


USB-camera's (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional 2/2

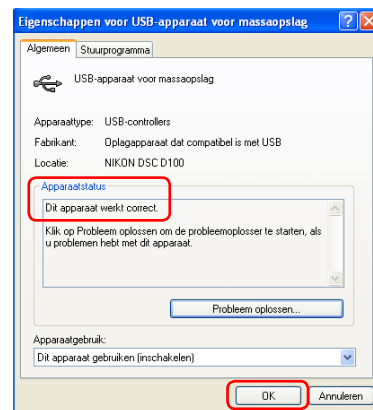
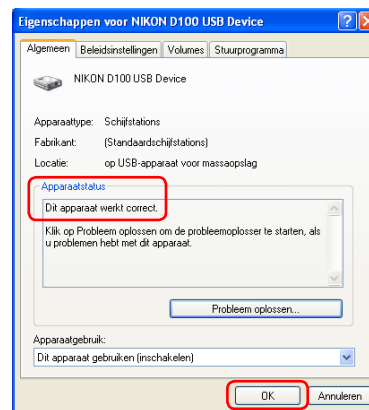
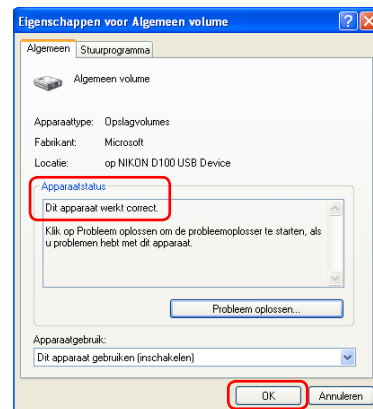
2 Controleer of Opslagvolumes, Schijfstations en USB-control- lers worden weergegeven in de Apparaatbeheer, klik dan op de plus (+) naast elk van deze apparaat-typen.



3 Controleer of Algemeen vo- lumen, Nikon D100 USB Device en USB-apparaat voor mas- saopslag worden weergege- ven respectievelijk onder Op- slagvolumes, Schijfstations en USB-controlers. Dubbelklik op elk van deze opsommin- gen om het erbij behorende Eigenschappen venster te laten verschijnen. Staat de Nikon D100 USB Device onder Overige apparaten, verwijder dan Nikon D100 USB Device, zet de camera uit en zet hem vervolgens weer aan.



4 Controleer in het venster met eigenschappen of "Dit appa- raat werkt correct" verschijnt onder "Apparaatstatus" in de tab "Algemeen". Klik op **OK** en sluit het dialoogvenster "Apparaateigenschappen".



Klik op **OK** om het dialoogvenster Systeemeigenschappen te sluiten.





USB-camera's: *Windows 2000 Professional*

1/2

De volgende uitleg gebruikt de D100 als voorbeeld.

Na het installeren van PictureProject (apparaatstuurprogramma) en herstarten van de computer sluit u uw camera aan op de computer, met een USB-kabel; zet de camera aan. De camera wordt automatisch geregistreerd.



In loggen

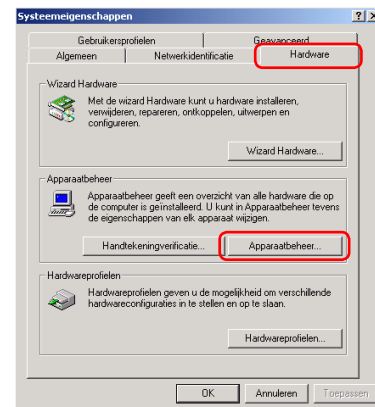
U dient in te loggen (aanmelden) als Administrators om de camera te registreren.

Voordat u de camera op de computer aansluit

Denk eraan dat PictureProject (apparaatstuurprogramma) geïnstalleerd moet zijn voordat u de camera op de computer aansluit.

Volg onderstaande instructies om te controleren of de camera op de juiste manier bij het systeem is geregistreerd.

- 1 Klik met de rechter muisknop op de icoon **Deze Computer** op het bureaublad en selecteer **Eigenschappen** op het menu dat verschijnt. De dialoog **Systeemeigenschappen** wordt getoond. Open de **Hardware**-tab en klik op de knop **Apparaatbeheer...** in het Apparaatbeheergedeelte.

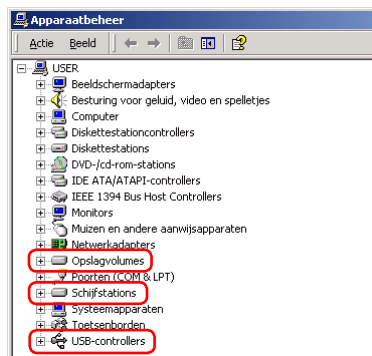




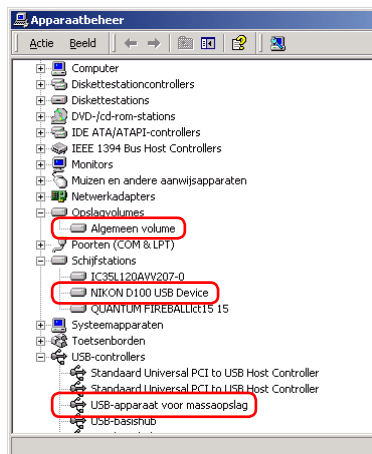
USB-camera's: Windows 2000 Professional

2/2

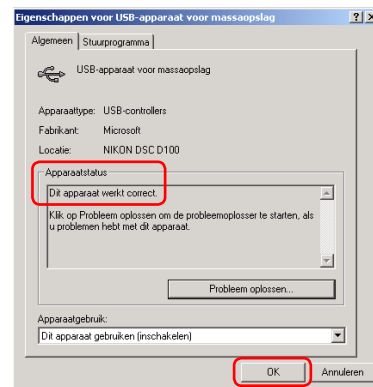
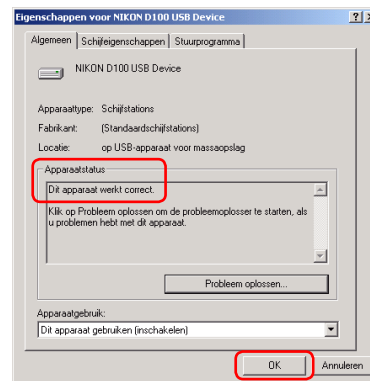
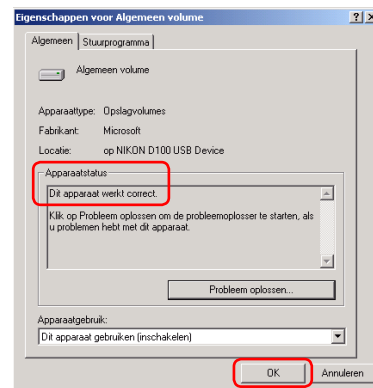
2 Controleer of Opslagvolumes, Schijfstations en USB-control- lers worden weergegeven in de Apparaatbeheer, klik dan op de plus (+) naast elk van deze apparaat-typen.



3 Controleer of Algemeen volume, Nikon D100 USB Device en USB-apparaat voor massaopslag worden weergegeven respectievelijk onder Opslagvolumes, Schijfstations en USB-control- lers. Dubbelklik op elk van deze opsommingen om het erbij behorende Eigenschappen venster te laten verschijnen. Staat de NIKON D100 USB Device onder Overige appara- ten, verwijder dan NIKON D100 USB Device, zet de camera uit en zet hem vervolgens weer aan.



4 Controleer in het venster met eigenschappen of "Dit appa- raat werkt correct" verschijnt onder "Apparaatstatus" in de tab "Algemeen". Klik op **OK** en sluit het dialoogvenster "Apparaateigenschappen".



Klik op **OK** om het dialoogvenster Systeemeigenschappen te sluiten.



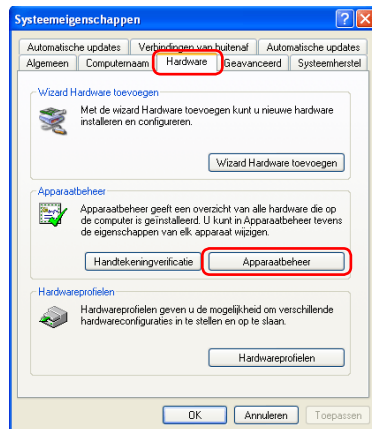


IEEE 1394/FireWire camera's: Windows XP Home Edition/Professional 1/3

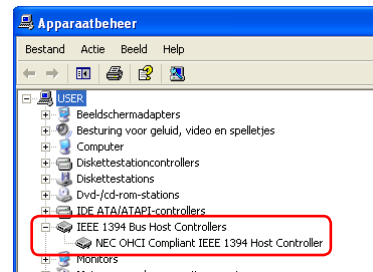
Voordat u begint

Controleer of het OHCI-compliant IEEE 1394 interfacebord (of kaart) juist in het systeem is geregistreerd.

1 Selecteer **Configuratie-scherm** in het **Start** menu om het configuratiescherm te openen. Klik vervolgens op **Prestaties en onderhoud** om het desbetreffende venster te openen. Klik dan op **System** om het venster met **Systeemeigenschappen** weer te geven. Selecteer het tabblad **Hardware** en klik op de knop **Apparaatbeheer** om het overzicht te tonen zoals hieronder.



2 Als "IEEE 1394 Bus Host Controllers" niet in de lijst bij Apparaatbeheer staat, als uw IEEE 1394 interfacebord of -kaart bij "Onbekende apparaten" of "Overige apparaten" staat of wordt voorafgegaan door een rode of gele waarschuwingsicoon, dan dient u de voorschriften in de handleiding bij hetbord te volgen om de drivers goed te installeren.



Is de camera correct bij het systeem geregistreerd, dan verschijnt de controller voor uw camera onder "IEEE 1394 Bus Host Controllers".

3 Koppel, na installatie van PictureProject (apparaatstuurprogramma) en het opnieuw opstarten van de computer, uw camera aan de computer met behulp van een IEEE 1394-kabel en zet de camera aan. De camera wordt automatisch geregistreerd.

In loggen

U dient in te loggen (aanmelden) als Beheerder van deze computer om de camera te registreren.

Voordat u de camera op de computer aansluit

Denk eraan dat PictureProject (apparaatstuurprogramma) geïnstalleerd moet zijn voordat u de camera op de computer aansluit.



IEEE 1394/FireWire camera's: Windows XP Home Edition/Professional 2/3

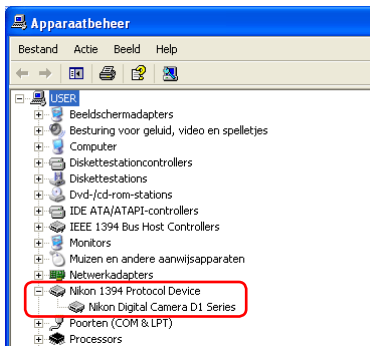
Het stuurprogramma opnieuw bevestigen

Volg onderstaande instructies om u ervan te verzekeren dat uw camera correct in het systeem is geregistreerd.

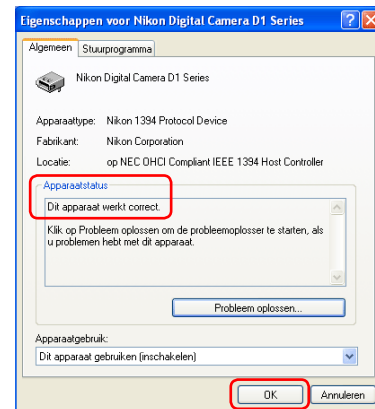
1 Open de Apparaatbeheer als beschreven onder Stap 1 [op de vorige bladzijde](#). Click op **[+]** naast "Nikon 1394 Protocol Device".



2 Dubbelklik op de vermelding van uw camera om het venster met apparaateigenschappen te openen. Verschijnt de camera onder "Overige apparaten", [herinstalleer dan de apparaatstuurprogramma's \(drivers\)](#). Komt "Nikon 1394 Protocol Device" niet in Apparaatbeheer voor en verschijnt de camera niet onder "Overige apparaten", ontkoppel dan de camera en herstart de computer. Sluit de camera na opstarten van de computer weer aan.



3 Klik op het tabblad "Algemeen" en verzeker u ervan dat "Dit apparaat werkt correct" verschijnt onder "Apparaatstatus". Klik op **OK** en sluit Apparaatbeheer en het dialoogvenster "Systeemeigenschappen".



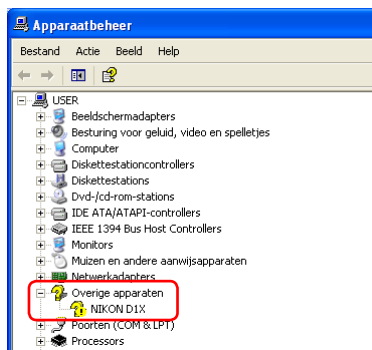


IEEE 1394/FireWire camera's: Windows XP Home Edition/Professional 3/3

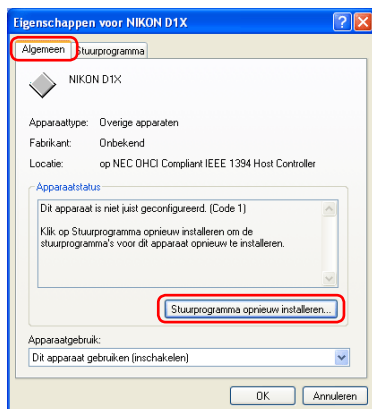
Het stuurprogramma opnieuw installeren

Verschijnt de camera onder "Overige apparaten", herinstalleer dan de apparaatstuurprogramma's (drivers) als hieronder aangegeven.

- 1 Dubbelklik op de vermelding van de camera die verschijnt onder "Overige apparaten".



- 2 Open het tabblad Algemeen en klik op **Stuurprogramma opnieuw installeren...**



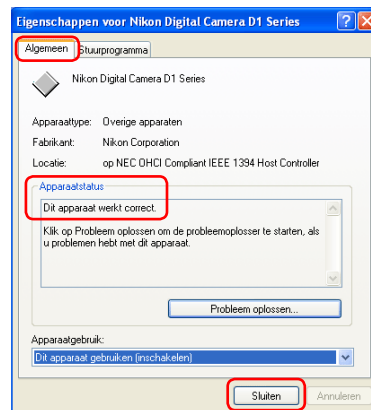
- 3 Voorkom dat het venster "Select Language" automatisch opent door de shift-toets ingedrukt te houden en plaats de PictureProject CD. Selecteer **De software automatisch Installeren** en klik op **Volgende**.



- 4 Klik op **Voltooien** om de wizard af te sluiten.



- 5 Verzeker u ervan dat "Dit apparaat werkt correct" verschijnt in het tabblad "Algemeen" in het venster "Eigenschappen" van de camera. Klik op **Sluiten**, sluit daarna Apparaatbeheer en het dialoogvenster "Systeemeigenschappen".





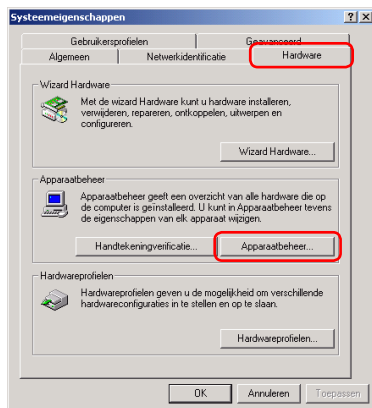
IEEE 1394/FireWire camera's: Windows 2000 Professional

1/6

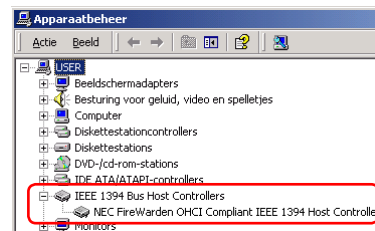
Voordat u begint

Controleer of het OHCI-compliant IEEE 1394 interfacebord (of kaart) juist in het systeem is geregistreerd.

- 1 Klik met de rechter muisknop op de icon **Deze Computer** op het bureaublad en selecteer **Eigenschappen** op het menu dat verschijnt. De dialoog Systeemeigenschappen wordt getoond. Open de Hardware-tab en klik op de knop **Apparaatbeheer...** in het Apparaatbeheergedeelte.



- 2 Als "IEEE 1394 Bus Host Controllers" niet in de lijst bij Apparaatbeheer staat, als uw IEEE 1394 interfacebord of -kaart bij "Onbekende apparaten" of "Overige apparaten" staat of wordt voorafgegaan door een rode of gele waarschuwingsicoon, dan dient u de voorschriften in de handleiding bij het bord te volgen om de drivers goed te installeren.



Is de camera correct bij het systeem geregistreerd, dan verschijnt de controller voor uw camera onder "IEEE 1394 Bus Host Controllers".

- 3 Koppel, na installatie van PictureProject (apparaatstuurprogramma) en het opnieuw opstarten van de computer, uw camera aan de computer met behulp van een IEEE 1394-kabel en zet de camera aan. De camera wordt automatisch geregistreerd.

In loggen

Log in als "Administrators" als u de camera registreert.

Drivers updaten voor de D1

Gebruikt u de D1 al in combinatie met Nikon View DX of Nikon Capture, dan dient u [de camerastuurprogramma's \(drivers\) bij te werken](#).

Voordat u de camera op de computer aansluit

Denk eraan dat PictureProject (apparaatstuurprogramma) geïnstalleerd moet zijn voordat u de camera op de computer aansluit.



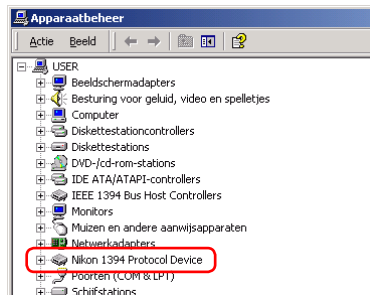
IEEE 1394/FireWire camera's: *Windows 2000 Professional*

2/6

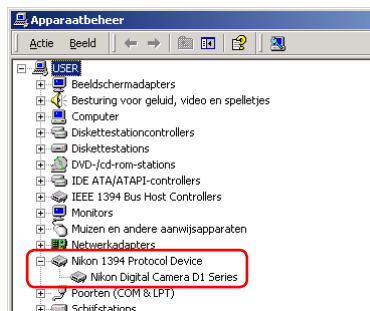
Het stuurprogramma opnieuw bevestigen

Volg onderstaande instructies om te controleren of de camera correct in het systeem geregistreerd is.

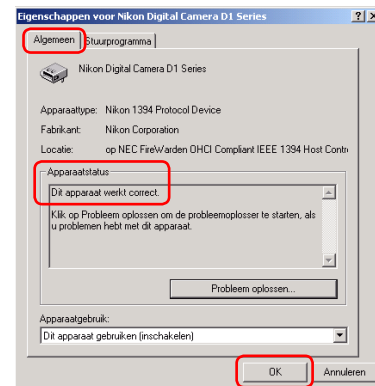
1 Open de Apparaatbeheer als beschreven onder Stap 1 [op de vorige bladzijde](#). Click op **[+]** naast "Nikon 1394 Protocol Device".



2 Dubbelklik op de vermelding van uw camera om het venster met apparaateigenschappen te openen. Verschijnt de camera onder "Overige apparaten", [herinstalleer dan de apparaatstuurprogramma's \(drivers\)](#). Komt "Nikon 1394 Protocol Device" niet in Apparaatbeheer voor en verschijnt de camera niet onder "Overige apparaten", ontkoppel dan de camera en herstart de computer. Sluit de camera na opstarten van de computer weer aan.



3 Klik op het tabblad "Algemeen" en verzeker u ervan dat "Dit apparaat werkt correct" verschijnt onder "Apparaatstatus". Klik op **OK** en sluit Apparaatbeheer en het dialoogvenster "Systeemeigenschappen".





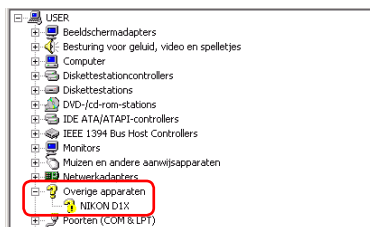
IEEE 1394/FireWire camera's: Windows 2000 Professional

3/6

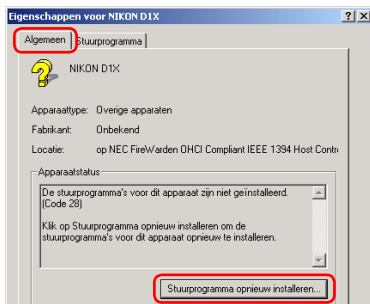
Het stuurprogramma opnieuw installeren

Verschijnt de camera onder "Overige apparaten", herinstalleer dan de apparaatstuurprogramma's (drivers) als hieronder aangegeven.

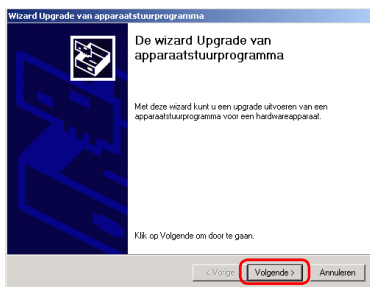
1 Dubbelklik op de vermelding van de camera die verschijnt onder "Overige apparaten".



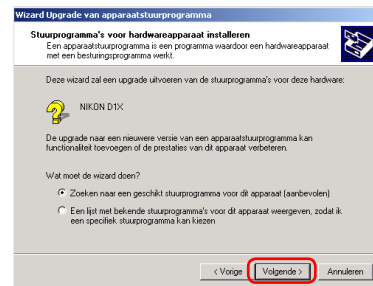
2 Open de tab Algemeen en klik op **Stuurprogramma opnieuw installeren...**



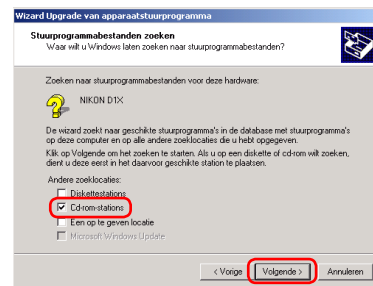
3 klik op **Volgende**.



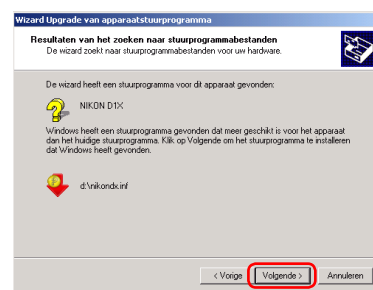
4 Selecteer de zoekoptie en klik op **Volgende**.



5 Voorkom dat het venster "Select Language" automatisch opent door de shift-toets ingedrukt te houden en plaats de PictureProject CD (verschijnt het venster "Select Language", klik dan op **Quit**. Selecteer **Cd-rom-station** en klik op **Volgende**.



6 Klik op **Volgende**. Als het bericht "Windows kan geen geschikt stuurprogramma voor dit apparaat vinden" verschijnt, kan dit er op wijzen dat de PictureProject CD niet goed in de cd-rom-drive geplaatst is, of dat u niet de juiste zoeklocatie heeft opgegeven. Klik op **Vorige** om terug te keren naar de bij stap 5 getoonde dialoog en controleer of de juiste zoeklocatie is opgegeven.

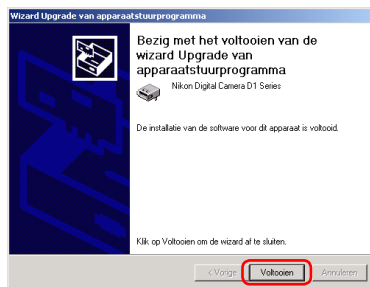




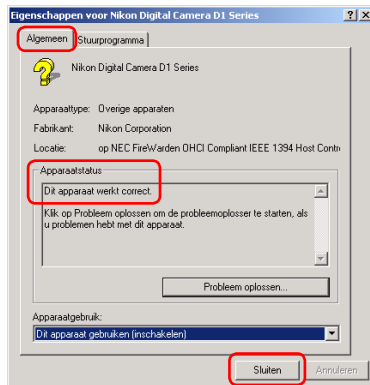
IEEE 1394/FireWire camera's: *Windows 2000 Professional*

4/6

7 Klik op **Voltooien**.



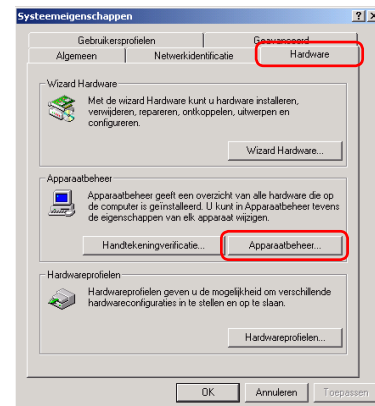
8 Verzeker u ervan dat "Dit apparaat werkt correct" verschijnt in het tabblad "Algemeen" in het venster "Eigenschappen" van de camera. Klik op **Sluiten**, sluit daarna Apparaatbeheer en het dialoogvenster "Systeem-eigenschappen".



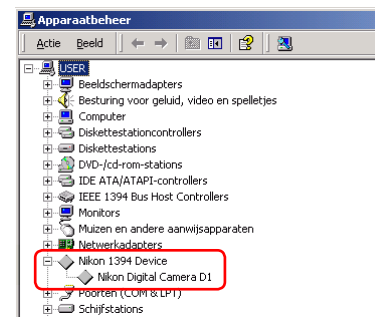
Het stuurprogramma bijwerken

Als u de D1 al met Nikon View DX of Nikon Capture gebruikt, dient u de cameradrivers te updaten.

1 Klik met de rechter muisknop op de icon **Deze Computer** op het bureaublad en selecteer **Eigenschappen** op het menu dat verschijnt. De dialoog Systeemeigenschappen wordt getoond. Open de Hardware-tab en klik op de knop **Apparaatbeheer...** in het Apparaatbeheergedeelte.



2 Open "Nikon 1394 Device" en dubbelklik op **Nikon Digital Camera D1**.

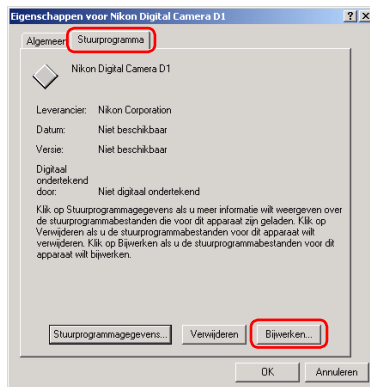




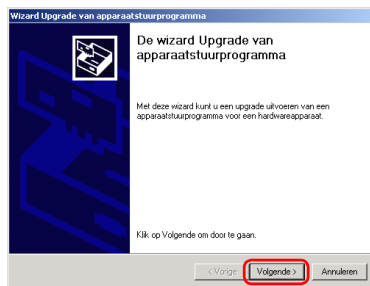
IEEE 1394/FireWire camera's: Windows 2000 Professional

5/6

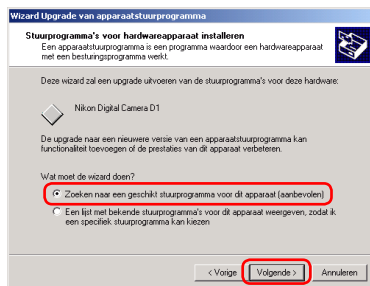
3 Open de tab **Stuurprogramma** en klik op **Bijwerken...**



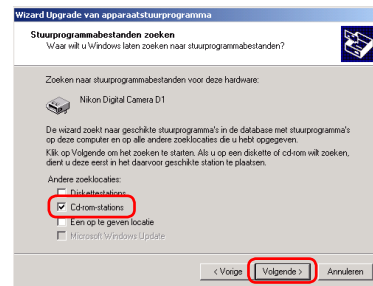
4 Klik op **Volgende**.



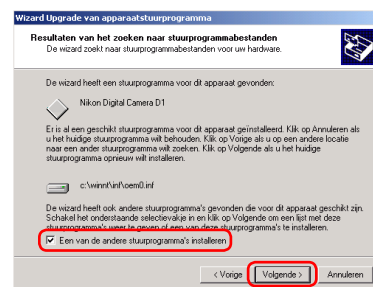
5 Selecteer de zoekoptie en klik op **Volgende**.



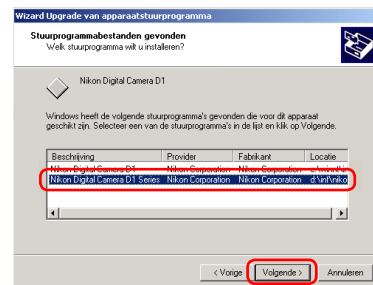
6 Voorkom dat het venster "Select Language" automatisch ingedrukt te houden en plaats de PictureProject CD (verschijnt het venster "Select Language", klik dan op **Quit**. Selecteer **Cd-rom-stations** en klik op **Volgende**.



7 Selecteer **Een van de andere stuurprogramma's installeren** en klik op **Volgende**.



8 Selecteer **Nikon Digital Camera D1 Series** op de onderstaande dialoog en klik op **Volgende**.

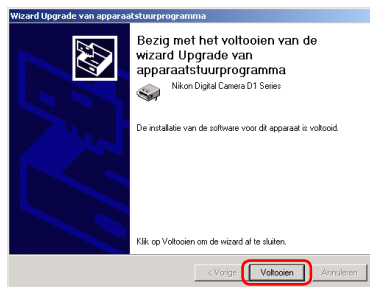




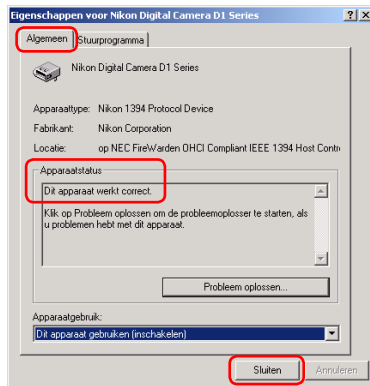
IEEE 1394/FireWire camera's: *Windows 2000 Professional*

6/6

9 Klik op **Voltooien**.



10 Verzeker u ervan dat "Dit apparaat werkt correct" verschijnt in het tabblad "Algemeen" van het venster "Eigenschappen voor Nikon Digital Camera D1 Series" van de camera. Klik op **Sluiten** en sluit Apparaatbeheer en het dialoogvenster "Systeemeigenschappen".



Problemen oplossen

- Als "IEEE 1394 Bus Host Controllers" niet in Apparaatbeheer staat, als het IEEE 1394-bord(of kaart) onder "Onbekende apparaten" of "Overige apparaten" staat, of als het onderdeel voor het IEEE 1394-bord (of kaart) wordt voorafgegaan door een rode of gele waarschuwingsicoon...

...dan herkent de computer het IEEE 1394-bord (of kaart) niet. Raadpleeg de documentatie bij uw computer of IEEE 1394-bord (of kaart) voor informatie over het registreren van het bord of de kaart in het systeem.

- Als "IEEE 1394 Bus Host Controllers" wel in Apparaatbeheer staat, maar het onderdeel Nikon D1 (D1X/D1H) niet verschijnt...

...controleer dan of:

- de camera aanstaat;
- de batterij volledig opgeladen is, of bij gebruik van een lichtnetadapter (apart verkrijgbaar), of de lichtnetadapter goed aangesloten is;
- de keuzeknop op "PC" staat;
- de IEEE 1394-kabel goed aangesloten is.

