



장치 등록 확인하기

Windows에 카메라 등록하기

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
USB 카메라	PTP	장치 등록 확인하기
	Mass Storage	
IEEE 1394/FireWire 카메라 (D1/D1X/D1H)	시작하기 전에	시작하기 전에
	장치 드라이버 등록하기	장치 드라이버 등록하기
	장치 드라이버 다시 설치하기	장치 드라이버 다시 설치하기
		장치 드라이버 업데이트하기



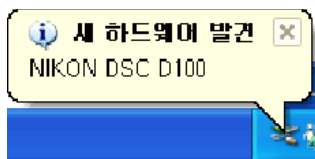


USB 카메라(PTP): Windows XP Home Edition/Professional

1/2

다음 설명은 D100을 기준으로 한 것입니다.

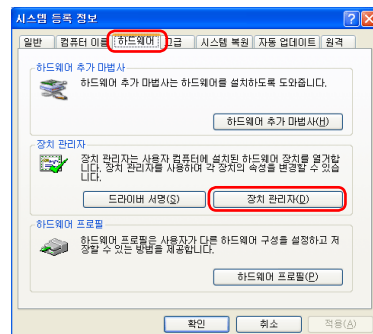
PictureProject를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후, USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하고 카메라의 전원을 켭니다. 카메라는 자동으로 등록됩니다.



등록 후 AutoPlay 대화 상자가 나타나면 취소를 클릭하여 대화 상자를 닫습니다.

다음 순서에 따라 카메라가 시스템에 올바르게 등록되어 있는지 확인합니다.

- 1 시작 메뉴에서 제어판을 선택하여 "제어판" 창을 연 다음, 성능 및 유지 관리 아이콘을 클릭하여 성능 및 유지 관리 창을 엽니다. 시스템 아이콘을 클릭하여 시스템 등록 정보 창을 엽니다. "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자를 클릭합니다.



로그온하기

카메라를 등록할 때는 "컴퓨터 관리자"로 로그인합니다.

카메라를 연결하기 전에

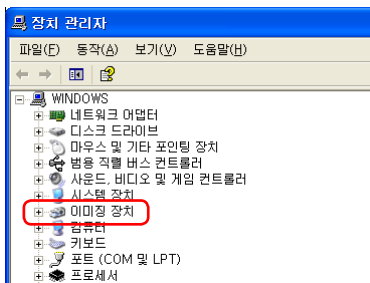
카메라를 컴퓨터에 연결하기 전에 PictureProject를 설치하십시오.



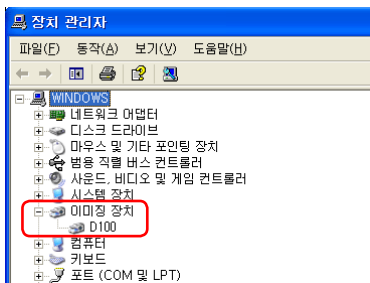
USB 카메라(PTP): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

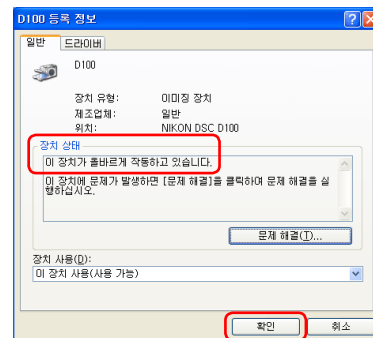
2 "장치 관리자" 대화 상자가 나타납니다. "이미징 장치" 옆에 있는 [+] 를 클릭합니다.



3 카메라에 해당하는 항목을 두 번 클릭하여 장치 속성 창을 엽니다. "기타 장치" 아래에 카메라 항목이 있으면 항목을 삭제하고 카메라를 꺾다가 다시 꺾습니다.



4 장치 속성 창의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 확인을 클릭하여 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.



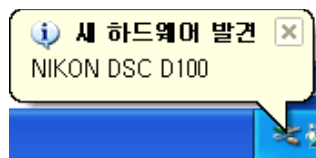


USB 카메라(Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional

1/2

다음 설명은 D100을 기준으로 한 것입니다.

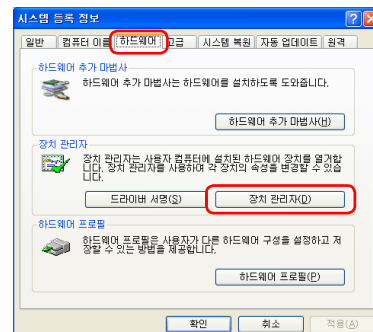
PictureProject를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후, USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하고 카메라의 전원을 켭니다. 카메라는 자동으로 등록됩니다.



등록 후에 "이동식 디스크" 대화 상자가 나타나면 취소를 클릭하여 대화 상자를 닫습니다.

다음 순서에 따라 카메라가 시스템에 올바르게 등록되어 있는지 확인합니다.

- 1 시작 메뉴에서 제어판을 선택하여 "제어판" 창을 연 다음, 성능 및 유지 관리 아이콘을 클릭하여 성능 및 유지 관리 창을 엽니다. 시스템 아이콘을 클릭하여 시스템 등록 정보 창을 엽니다. "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자를 클릭합니다.



로그온하기

카메라를 등록할 때는 "컴퓨터 관리자"로 로그인합니다.

카메라를 연결하기 전에

카메라를 컴퓨터에 연결하기 전에 PictureProject를 설치하십시오.



맨 위로



뒤로



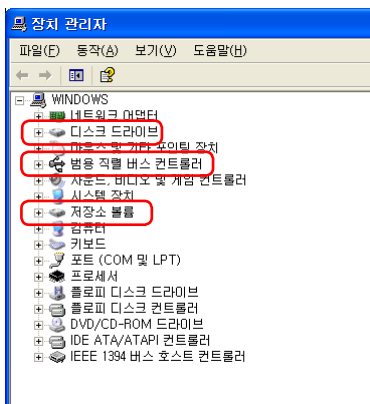
다음



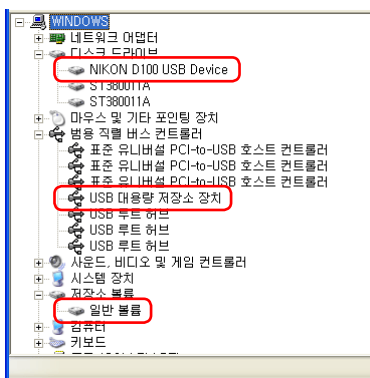
USB 카메라(Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

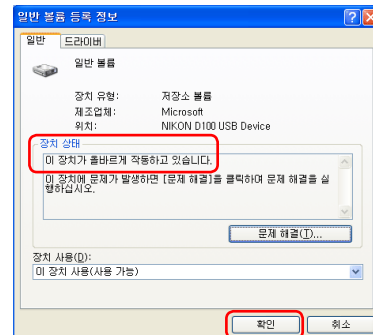
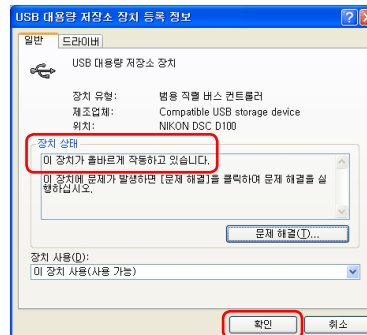
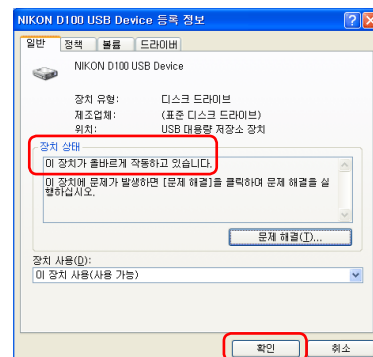
2 장치 관리자에 "디스크 드라이브," "범용 직렬 버스 컨트롤러" 및 "저장소 볼륨"가 나열되어 있는지 확인한 후 이러한 각 항목 옆에 있는 **[+]**를 클릭합니다.



3 "디스크 드라이브," "범용 직렬 버스 컨트롤러" 및 "저장소 볼륨" 아래에 "Nikon D100 USB Device," "USB 대용량 저장소 장치" 및 "일반 볼륨"이 각각 나열되어 있는지 확인합니다. 이러한 각 항목을 두 번 클릭하여 관련된 속성 창을 엽니다. "기타 장치" 아래에 "Nikon D100 USB Device"가 있으면 항목을 삭제하고 카메라를 켜다가 다시 켵니다.



4 장치 속성 창의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 확인을 클릭하여 장치 속성 창을 닫습니다.



확인을 클릭하여 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.



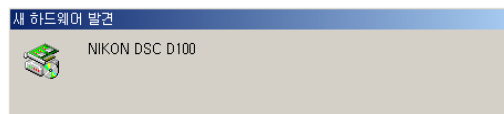


USB 카메라: Windows 2000 Professional

1/2

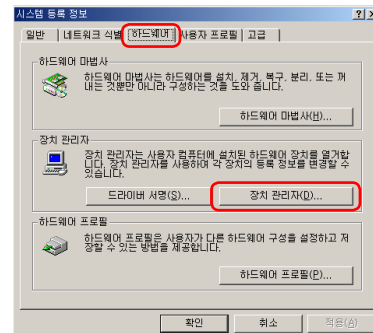
다음 설명은 D100을 기준으로 한 것입니다.

PictureProject를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후, USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하고 카메라의 전원을 켭니다. 카메라는 자동으로 등록됩니다.



다음 순서에 따라 카메라가 시스템에 올바르게 등록되어 있는지 확인합니다.

- 1 바탕 화면의 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 나타난 메뉴에서 "등록 정보"를 선택합니다. "시스템 등록 정보" 대화 상자에서 "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자 버튼을 클릭합니다.



로그온하기

카메라를 등록할 때는 "Administrators"로 로그인합니다.

카메라를 연결하기 전에

카메라를 컴퓨터에 연결하기 전에 PictureProject를 설치하십시오.



맨 위로



뒤로



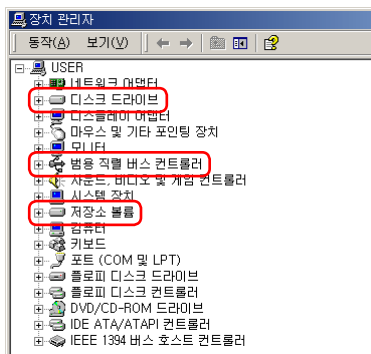
다음



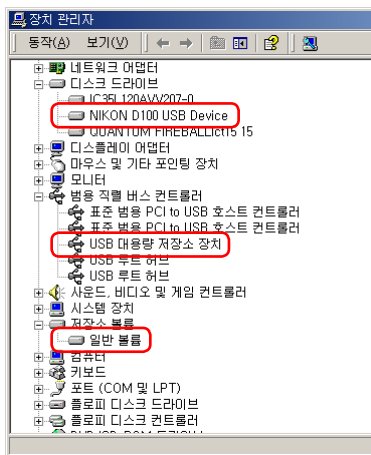
USB 카메라: Windows 2000 Professional

2/2

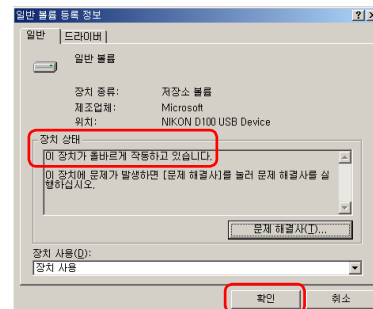
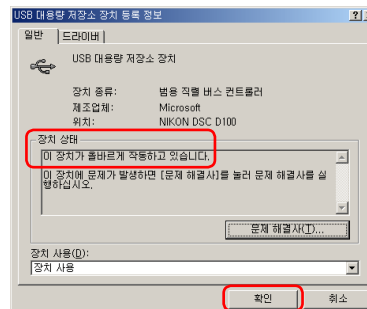
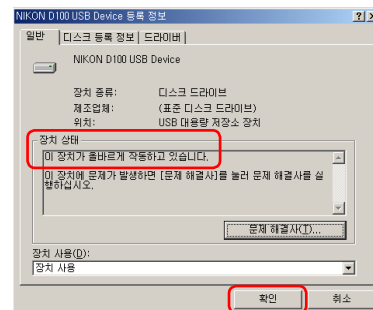
2 장치 관리자에 "디스크 드라이브" "범용 직렬 버스 컨트롤러" 및 "저장소 볼륨"가 나열되어 있는지 확인한 후 이러한 각 항목 옆에 있는 **[+]**를 클릭합니다.



3 "디스크 드라이브," "범용 직렬 버스 컨트롤러" 및 "저장소 볼륨" 아래에 "NIKON D100 USB Device," "USB 대용량 저장소 장치" 및 "일반 볼륨"가 각각 나열되어 있는지 확인합니다. 이러한 각 항목을 두 번 클릭하여 관련된 등록 정보 창을 엽니다. "기타 장치" 아래에 "NIKON D100 USB Device"가 있으면 항목을 삭제하고 카메라를 꺾다가 다시 컵니다.



4 장치 등록 정보 창의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 확인을 클릭하여 장치 등록 정보 창을 닫습니다.



확인을 클릭하여 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.





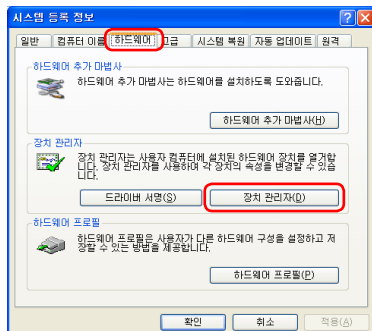
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows XP Home Edition/Professional

1/3

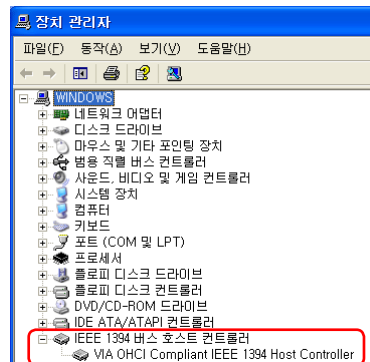
시작하기 전에

OHCI 호환 IEEE 1394 인터페이스 보드 또는 카드가 시스템에 올바르게 등록되었는지 확인합니다.

- 1 시작 메뉴에서 제어판을 선택하여 "제어판" 창을 연 다음, 성능 및 유지 관리 아이콘을 클릭하여 성능 및 유지 관리 창을 엽니다. 시스템 아이콘을 클릭하여 시스템 속성 창을 엽니다. "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자를 클릭합니다.



- 2 장치 관리자에 "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러" 항목이 없거나, IEEE 1394 인터페이스 보드 또는 카드 항목이 알 수 없는 장치(기타 장치)로 되어 있거나 앞에 빨간색 또는 노란색 경고 아이콘이 나타나면 보드와 함께 제공된 설명서의 지침에 따라 드라이버가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.



카메라가 시스템에 올바르게 등록되었으면 카메라에 대한 컨트롤러가 "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러" 아래에 나타나야 합니다.

- 3 PictureProject를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후, IEEE 1394 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하고 카메라의 전원을 켭니다. 카메라는 자동으로 등록됩니다.

로그온하기

카메라를 등록할 때는 "컴퓨터 관리자"로 로그인합니다.

카메라를 연결하기 전에

카메라를 컴퓨터에 연결하기 전에 PictureProject를 설치하십시오.





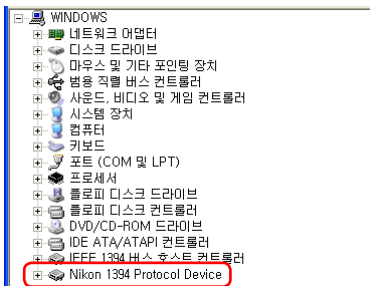
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows XP Home Edition/Professional

2/3

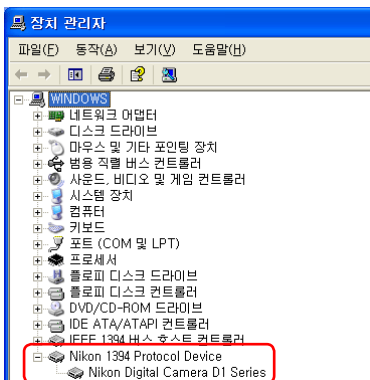
장치 드라이버 등록하기

다음 순서에 따라 카메라가 시스템에 올바르게 등록되어 있는지 확인합니다.

1 이전 페이지의 1단계에서 설명된 대로 장치 관리자를 엽니다. "Nikon 1394 Protocol Device" 옆에 있는 **[+]** 를 클릭합니다.



2 카메라에 해당하는 항목을 두 번 클릭하여 장치 속성 창을 엽니다. "기타 장치" 아래에 카메라 항목이 있으면 장치 **드라이버**를 다시 설치합니다. "Nikon 1394 Protocol Device"가 장치 관리자에 나타나지 않고 카메라 항목이 "기타 장치" 아래에 없으면 카메라를 분리하고 컴퓨터를 재시작하십시오. 컴퓨터를 재시작한 후 카메라를 다시 연결합니다.



3 "일반" 탭을 클릭하고 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 확인을 클릭하여 장치 관리자와 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.





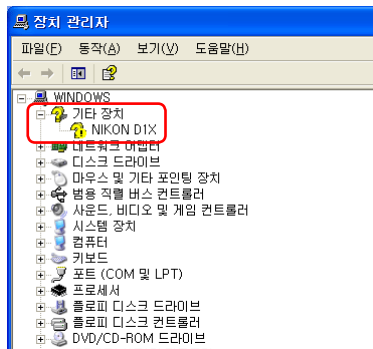
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows XP Home Edition/Professional

3/3

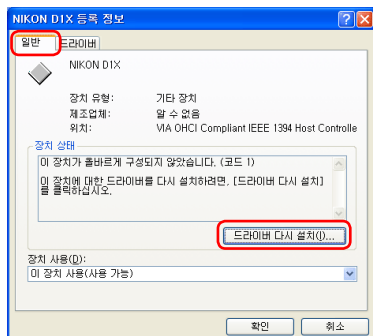
장치 드라이버 다시 설치하기

"기타 장치" 아래에 카메라 항목이 있으면 아래의 지침에 따라 장치 드라이버를 다시 설치합니다.

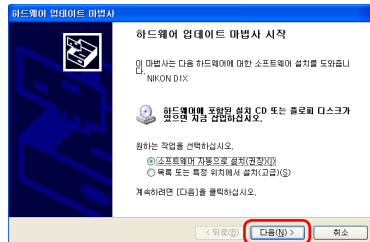
1 "기타 장치" 아래에 나타난 카메라 항목을 두 번 클릭합니다.



2 "일반" 탭을 열고 드라이버 다시 설치...를 클릭합니다.



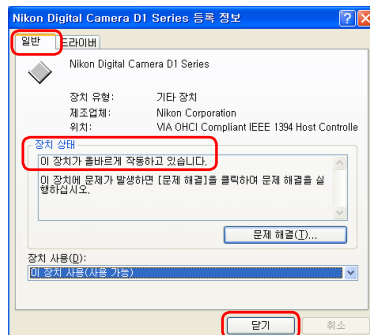
3 "Select Language" 대화 상자가 자동으로 나타나지 않도록 Shift 키를 누른 상태에서 PictureProject CD를 삽입합니다. 소프트웨어 자동으로 설치를 선택하고 다음을 클릭합니다.



4 마침을 클릭합니다.



5 카메라 "등록 정보" 대화 상자의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 단기를 클릭한 다음 장치 관리자와 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.





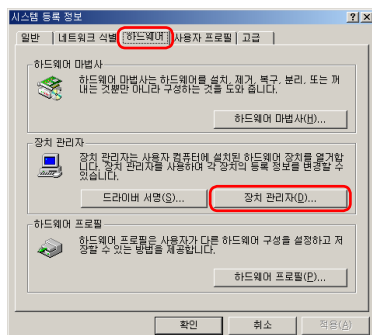
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

1/6

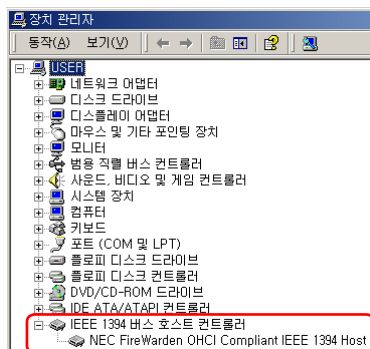
시작하기 전에

OHCI 호환 IEEE 1394 인터페이스 보드 또는 카드가 시스템에 올바르게 등록되었는지 확인합니다.

- 1 바탕 화면의 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 나타난 메뉴에서 "등록 정보"를 선택합니다. "시스템 등록 정보" 대화 상자에서 "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자 을 클릭합니다.



- 2 장치 관리자에 "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러" 항목이 없거나, IEEE 1394 인터페이스 보드 또는 카드 항목이 알 수 없는 장치(기타 장치)로 되어 있거나 앞에 빨간색 또는 노란색 경고 아이콘이 나타나면 보드와 함께 제공된 설명서의 지침에 따라 드라이버가 제대로 설치되었는지 확인하십시오.



카메라가 시스템에 올바르게 등록되었으면 카메라에 대한 컨트롤러가 "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러" 아래에 나타나야 합니다.

- 3 PictureProject를 설치하고 컴퓨터를 재시작한 후, IEEE 1394 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하고 카메라의 전원을 켭니다. 카메라는 자동으로 등록됩니다.

로그온하기

카메라를 등록할 때는 "Administrators"로 로그인합니다.

D1용 드라이버 업데이트하기

Nikon View DX 또는 Nikon Capture와 함께 D1을 이미 사용하고 있다면 카메라 [드라이버를 업데이트해야 합니다](#).

카메라를 연결하기 전에

카메라를 컴퓨터에 연결하기 전에 PictureProject를 설치하십시오.



맨 위로



뒤로



다음



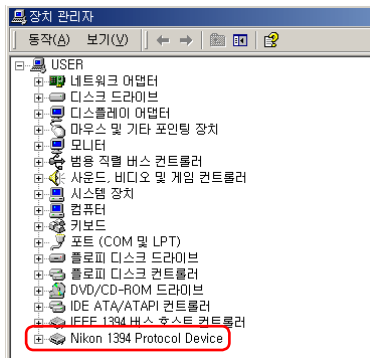
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

2/6

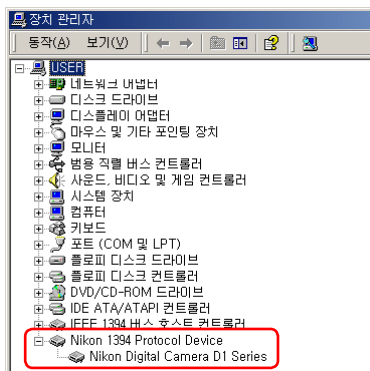
장치 드라이버 등록하기

다음 순서에 따라 카메라가 시스템에 올바르게 등록되어 있는지 확인합니다.

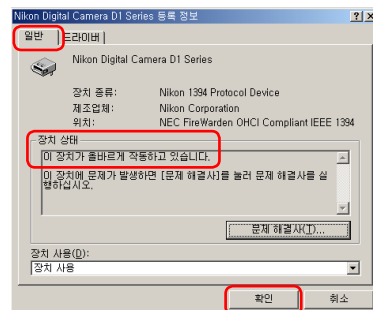
1 이전 페이지의 1단계에서 설명된 대로 장치 관리자를 엽니다. "Nikon 1394 Protocol Device" 옆에 있는 **[+]** 를 클릭합니다.



2 카메라에 해당하는 항목을 두 번 클릭하여 장치 등록 정보 창을 엽니다. "기타 장치" 아래에 카메라 항목이 있으면 장치 드라이버를 다시 설치합니다. "Nikon 1394 Protocol Device"가 장치 관리자에 나타나지 않고 카메라 항목이 "기타 장치" 아래에 없으면 카메라를 분리하고 컴퓨터를 재시작하십시오. 컴퓨터를 재시작한 후 카메라를 다시 연결합니다.



3 "일반" 탭을 클릭하고 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 확인을 클릭하여 장치 관리자와 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.





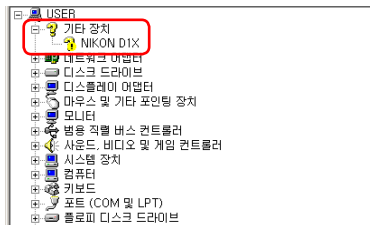
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

3/6

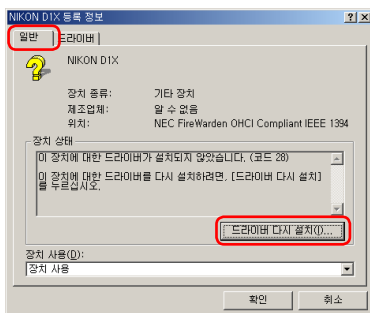
장치 드라이버 다시 설치하기

"기타 장치" 아래에 카메라 항목이 있으면 아래의 지침에 따라 장치 드라이버를 다시 설치합니다.

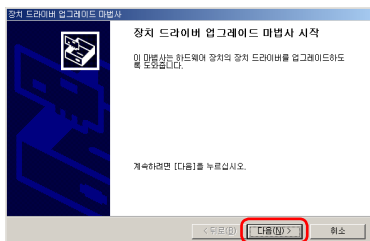
1 "기타 장치" 아래에 나타난 카메라 항목을 두 번 클릭합니다.



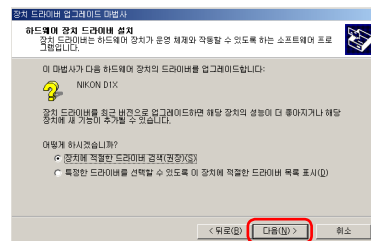
2 "일반" 탭을 열고 드라이버 다시 설치를 클릭합니다.



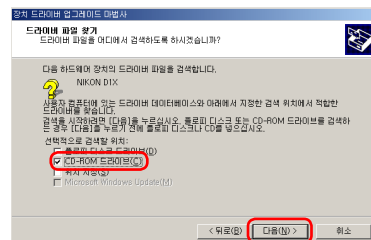
3 다음을 클릭합니다.



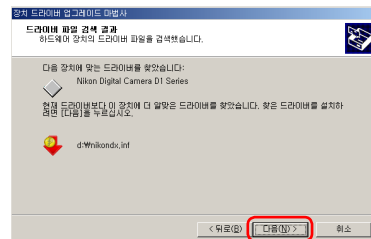
4 검색 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.



5 "Select Language" 대화 상자가 나타나지 않도록 Shift 키를 누른 상태에서 PictureProject CD를 삽입합니다. "Select Language" 대화 상자가 나타나는 경우에는 Quit를 클릭합니다. CD-ROM 드라이브를 선택하고 다음을 클릭합니다.



6 다음을 클릭합니다. "이 장치에 맞는 드라이버를 찾을 수 없습니다."라는 메시지가 나타나면 CD가 올바르게 삽입되지 않았거나 적합한 검색 옵션이 선택되지 않은 것입니다. 뒤로를 클릭하여 5단계의 대화 상자로 돌아가서 검색 위치가 정확한지 확인합니다.

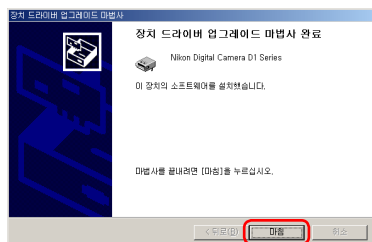




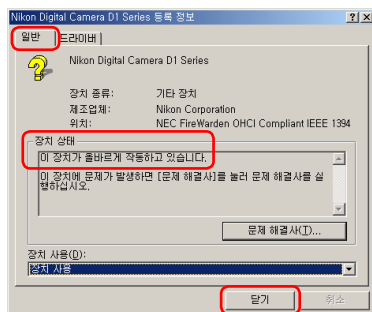
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

4/6

7 마침을 클릭합니다.



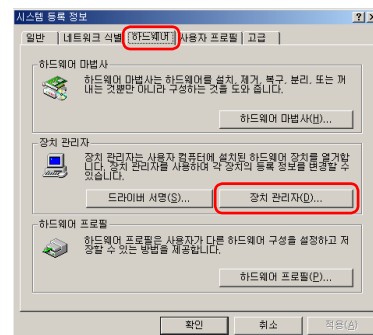
8 "Nikon Digital Camera D1 Series 등록 정보" 대화 상자의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 단기를 클릭하여 장치 관리자와 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.



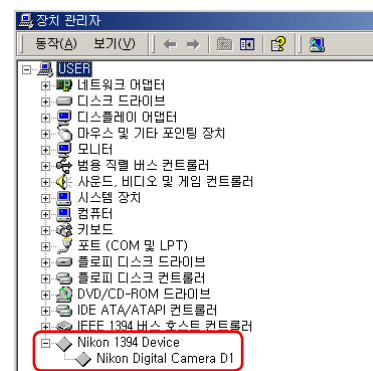
장치 드라이버 업데이트하기

Nikon View DX 또는 Nikon Capture와 함께 D1을 이미 사용하고 있다면 카메라 드라이버를 업데이트해야 합니다.

1 바탕 화면의 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 나타난 메뉴에서 "등록 정보"를 선택합니다. "시스템 등록 정보" 대화 상자에서 "하드웨어" 탭을 열고 장치 관리자 을 클릭합니다.



2 "Nikon 1394 Device" 항목을 확장하고 Nikon Digital Camera D1을 두 번 클릭합니다.

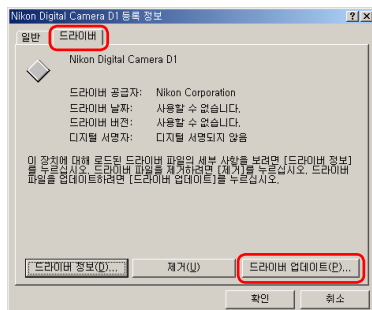




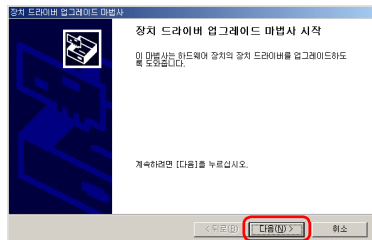
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

5/6

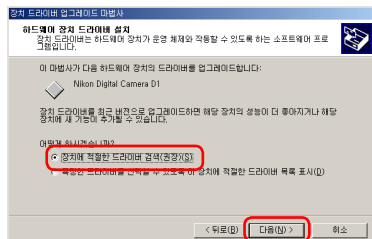
3 "드라이버" 탭을 열고 드라이버 업데이트...를 클릭합니다.



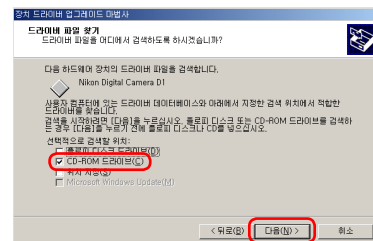
4 다음을 클릭합니다.



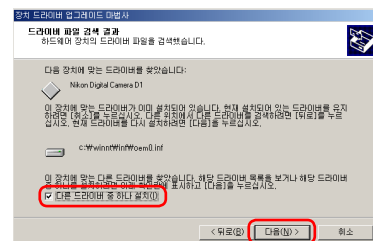
5 검색 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.



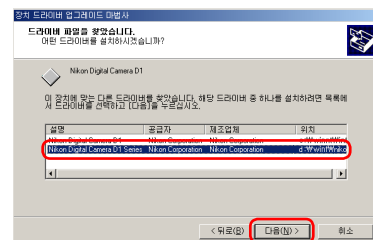
6 "Select Language" 대화 상자가 나타나지 않도록 Shift 키를 누른 상태에서 PictureProject CD를 삽입합니다. "Select Language" 대화 상자가 나타나는 경우에는 Quit를 클릭합니다. CD-ROM 드라이브를 선택하고 다음을 클릭합니다.



7 다른 드라이버 중 하나 설치를 선택하고 다음을 클릭합니다.



8 Nikon Digital Camera D1 Series를 선택하고 다음을 클릭합니다.

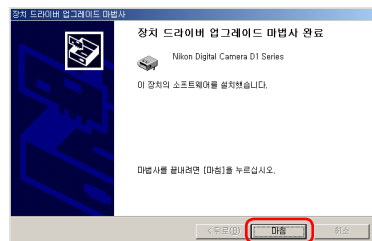




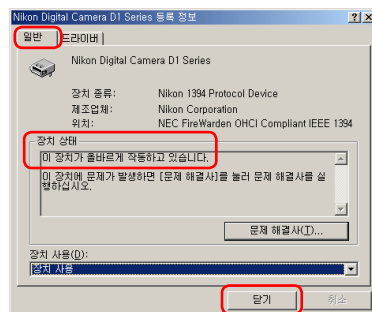
IEEE 1394/FireWire 카메라: Windows 2000 Professional

6/6

9 마침을 클릭합니다.



10 "Nikon Digital Camera D1 Series 등록 정보" 대화 상자의 "일반" 탭에서 "장치 상태" 아래에 "이 장치가 올바르게 작동하고 있습니다."라는 문구가 나타나는지 확인합니다. 단기를 클릭하여 장치 관리자와 "시스템 등록 정보" 대화 상자를 닫습니다.



문제 해결

- "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러"가 장치 관리자에 나타나지 않거나, IEEE 1394 보드 또는 카드 항목이 "기타 장치" 아래에 있거나 IEEE 1394 보드 또는 카드 항목 앞에 빨간색 또는 노란색 경고 아이콘이 나타나는 경우...

...컴퓨터가 IEEE 1394 보드 또는 카드를 인식하지 못 하는 것입니다. 보드 또는 카드를 시스템에 등록하는 방법에 대해서는 컴퓨터 또는 IEEE 1394 보드 및 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 장치 관리자에 "IEEE 1394 버스 호스트 컨트롤러"는 있지만 Nikon D1(D1X/D1H) 항목은 나타나지 않는 경우...

...다음을 확인합니다.

- 카메라가 켜져 있습니까?
- 배터리가 완전히 충전되어 있습니까? AC 어댑터(별도 구입)를 사용하는 경우 제대로 연결되어 있습니까?
- 모드 다이얼이 "PC"로 설정되어 있습니까?
- IEEE 1394 케이블이 제대로 연결되어 있습니까?

