

NDI | HX 지원 카메라 라이선스 설치하기



※ 카메라는 반드시 NDI | HX 드라이버가 설치된 윈도우 컴퓨터와 동일한 네트워크에 연결되어야 한다.

NDI | HX 라이선스 설치는 다음과 같이 3단계의 과정으로 진행한다.

최신 NDI | HX 드라이버 → 카메라 펌웨어 업데이트 → NDI | HX 라이센스 설치

NDI | HX 드라이버 다운로드/설치

최신 NDI | HX 드라이버는 NewTek 웹사이트에서 다운로드 받을 수 있다. (new.tk/NDITools)

다운로드 받은 드라이버를 윈도우 시스템에 설치한다. (설치 시 NewTek NDI Tools가 같이 설치된다)

카메라 펌웨어 업데이트

NDI | HX 드라이버가 설치된 윈도우 시스템과 카메라를 같은 로컬 네트워크에 연결하고 전원을 넣는다.

(사용자의 네트워크 상황에 따라 특히 DHCP가 지원되지 않는 네트워크의 경우 컴퓨터와 카메라의 네트워크 설정을 수동으로 입력해야 할 수도 있음)

윈도우 시스템에서 NewTek NDI Studio Monitor 애플리케이션을 실행하여 사용 가능한 NDI 소스 목록을 보기 위해 상단 좌측 구석의 메뉴 아이콘을 클릭하여 연결되어 있는 카메라를 선택한다.

카메라를 선택한 후 NewTek NDI Studio Monitor 창 우측 하단 구석의 Upgrade 버튼을 클릭한다.



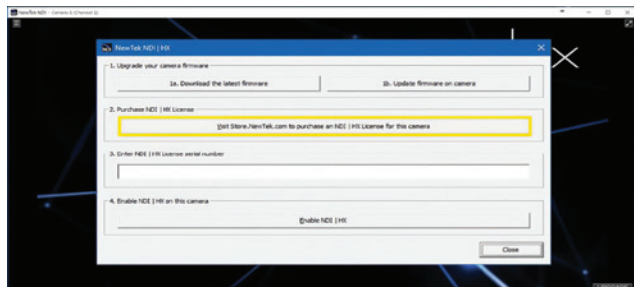
대화상자가 나타나고 1번의 좌측 버튼을 클릭하면 카메라 제조사가 제공하는 최신펌웨어를 다운로드 받을 수 있다. 카메라 기종에 맞는 펌웨어를 다운로드한다.



펌웨어를 다운로드 받은 후 1번의 우측 버튼을 클릭하면 카메라의 웹컨트롤 페이지가 열리고 카메라 제조사에서 권장하는 방법을 따라 펌웨어를 업데이트할 수 있다.



카메라 펌웨어가 업데이트 된 후, 2번 버튼을 클릭하여 NDI | HX 라이선스를 구매할 수 있는 페이지로 갈 수 있으며(미국의 NewTek 사이트), 이미 디브이네스트를 통해 시리얼을 구매한 경우에는, 바로 다음 단계로 넘어간다.



3번 텍스트 박스에 구입한 라이선스 키를 입력한다.



카메라의 NDI | HX 라이선스를 활성화하기 위해 4번 버튼을 클릭한다.



사용자 인터페이스에서 카메라를 컨트롤하고 구성할 수 있다.

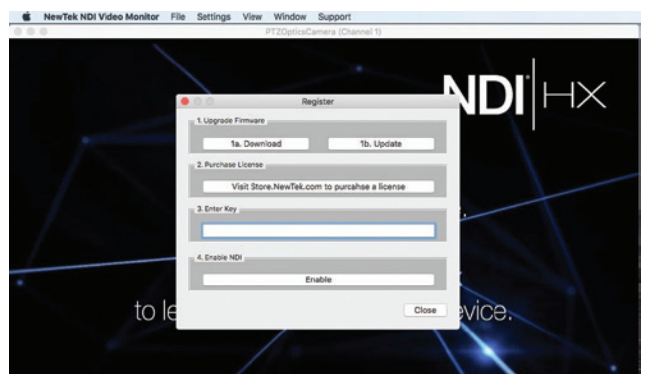


한번 라이선스를 등록하면, NDI 호환시스템, 장비, 프로그램 등에서 카메라를 NDI 입력소스로 인식하여 사용할 수 있다.

참고 : OS X 시스템에서는 화면의 구성이 조금 다를 수 있다.

OS X 용 드라이버는 다음 사이트에서 다운로드 할 수 있다.
(new.tk/NDIHX-Driver-OSX)

드라이버를 다운로드 후 OSX 시스템에 설치 후, NewTek NDI Video Monitor 프로그램을 실행 후, 상단 Setting 메뉴에서 'Register Device'를 클릭한다. 이후로는 윈도우 시스템과 대등소이하다. ☺



문의 : 1544-5596, 디브이네스트 www.dvnest.com