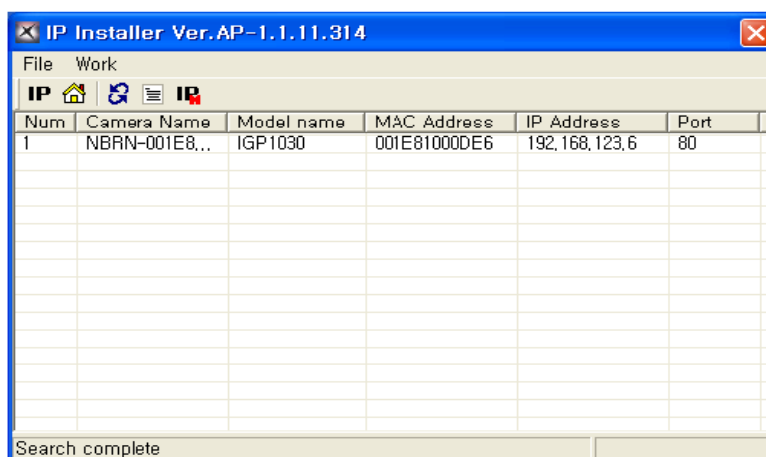


# IP Installer™

## User Manual



## 일러 두기

본 제품은 우수한 기술력으로 개발되어 신뢰성 및 호환성 시험을 거친 품질을 보증할 수 있는 제품입니다.

이 설명서는 XNET의 사용자를 위한 설명서입니다. 사용 설명서의 내용은 XNET의 사용방법 등에 대한 설명을 위주로 하고 있습니다.

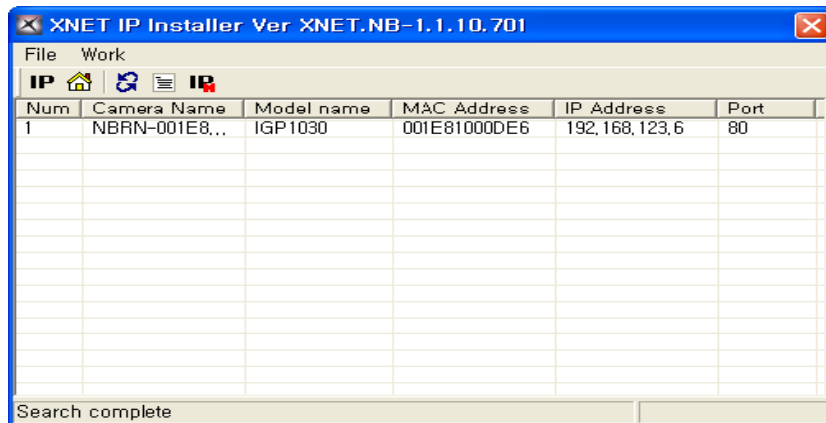
XNET를 처음 다루는 사용자는 물론, 이전에 유사한 장비를 경험한 사용자라도 본 제품을 사용하기 전에 반드시 이 설명서의 내용을 읽어본 뒤 설명서 내의 주의 사항에 유의하여 제품을 사용하는 것이 좋습니다.

## CAUTION

- 본 사용 설명서의 저작권은 제조사에 있습니다.
- 본 설명서를 무단으로 복제 할 수 없습니다.
- 규격품 이외의 제품을 사용하여 발생한 손상과 사용 설명서 사용 방법을 지키지 않고 제품을 손상 시켰을 경우에는 당사에서 책임을 지지 않으므로 주의하여 주십시오.

## XNET IP Installer

클라이언트 프로그램에서 XNET Network Camera에 접속하기 위해서는 network camera에 IP주소를 할당해야 합니다. 이 같은 작업을 수행하기 위한 프로그램으로 XNET IP Installer 프로그램을 이용합니다.



각 부분에 대한 설명은 다음과 같습니다.

### 메뉴

#### File

Exit : 프로그램을 종료합니다.

Work : NETWORK CAMERA의 설정, 상태, 등

Home Page: 웹 설정 페이지를 실행합니다.

Set IP Address: IP 주소를 설정합니다.

Set IP Address using Serial Number: Network camera가 검색되지 않을 경우 시리얼번호를 이용하여 IP 주소를 설정합니다.

Properties : 선택한 Network camera의 속성값을 보여줍니다.

Refresh : Network camera리스트를 새로 검색하여 표시합니다.

#### Option

##### Discovery Setting

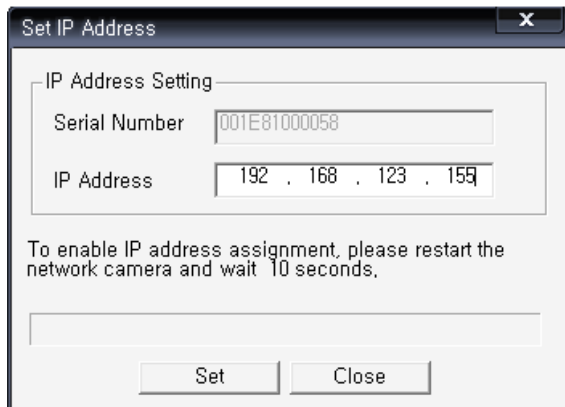
Using UPnP : Network camera 검색 시 UPnP 사용.

Using Bonjour : Network camera 검색 시 Bonjour 사용.

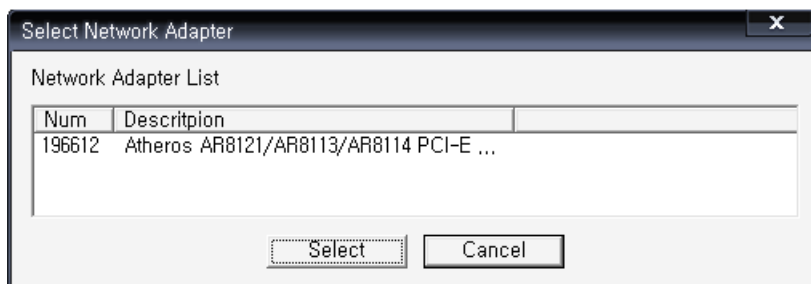


아이콘

**IP** : 선택한 Network camera에 IP 주소를 할당합니다.

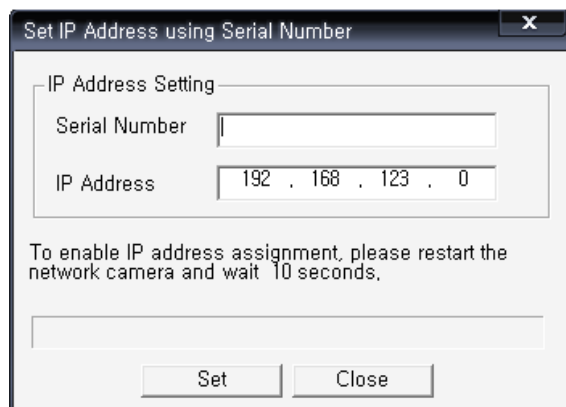



IP 주소를 입력한 후 **Set** 버튼을 클릭하여 네트워크 카드(랜카드)를 선택합니다.



네트워크 카드를 선택한 후 **Select** 버튼을 클릭하면 Network camera에 IP 주소가 할당 됩니다.

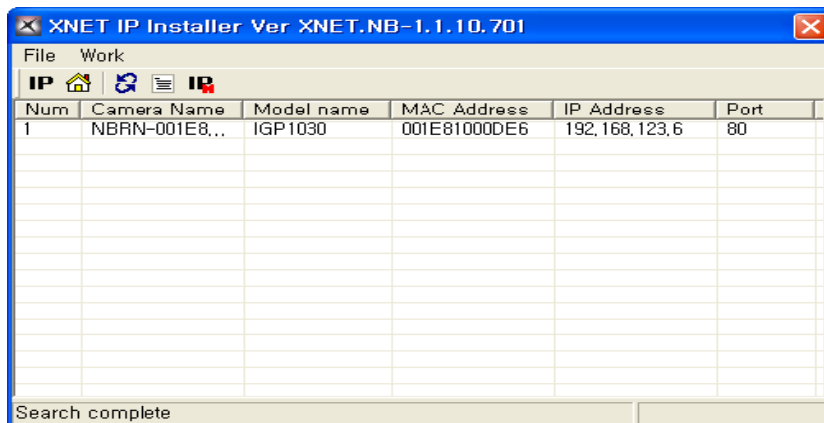
**IP** : 선택한 Network camera에 Serial Number를 이용하여 IP 주소를 할당합니다.



 : XNET Network camera의 웹 페이지를 실행합니다.



 : Network camera장치를 검색합니다.



검색된 Network camera를 표시합니다.

 : 선택한 Network camera의 정보를 확인합니다.

