



# NETWORK CAMERA

## DC-T1742WRX

---

설치설명서

# 본 설명서를 읽기 전에

본 설명서는 (주)아이디스의 네트워크 카메라의 설치를 위한 설명서입니다. 본 기기를 처음 대하는 사용자는 물론, 이전에 동급의 장비를 많이 다루어 본 사용자라도 사용 전에는 반드시 본 설명서의 내용을 읽어 본 뒤 설명서 내의 주의 사항에 유의하여 제품을 다루는 것이 좋으며, 안전상의 경고 및 주의사항은 제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 막기 위한 내용으로 반드시 지켜주시기 바랍니다. 읽으신 후에는 반드시 언제라도 볼 수 있는 곳에 보관해 주세요.

- 규격품 이외의 제품을 사용하여 발생된 손상과 설명서 사용방법을 지키지 않고 제품을 손상시켰을 경우에는 당사에서 책임지지 않으므로 주의하여 주세요.
- 네트워크 카메라를 처음 사용해 보거나, 사용이 익숙하지 않은 사용자는 설치하거나 사용하는 중에 반드시 구입처로 문의하여 전문 기술자의 도움을 받을 것을 권장합니다.
- 시스템의 기능 확장성이나 고장수리를 위해 시스템을 분해할 경우에는 반드시 구입처로 문의하여 전문가의 도움을 받아야 합니다.
- 본 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## 안전을 위한 주의 사항 표기

| 아이콘 | 표기 | 의미   |
|-----|----|--|
|     | 경고 | 지시사항을 위반할 경우 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 심각한 내용입니다. |
|     | 주의 | 지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.   |

## 본문 표기

| 아이콘 | 표기 | 의미                                 |
|-----|----|------------------------------------|
|     | 주의 | 기능 동작과 관련된 내용으로 반드시 알아두어야 할 내용입니다. |
|     | 참고 | 기능 동작에 도움이 되는 내용입니다.               |

## 저작권

© 2020 (주)아이디스

본 설명서의 저작권은 (주)아이디스에 있습니다.

(주)아이디스의 사전 허가 없이 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단 사용하거나 복제하는 것은 금지되어 있습니다.

본 설명서의 내용은 제품의 기능 향상 등을 이유로 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 등록 상표

아이디스, IDIS는 아이디스의 등록상표입니다.

이 외의 회사명이나 제품명은 해당 회사 소유의 등록상표입니다.

본 문서에 수록된 정보의 완결성과 정확성을 검증하기 위해 최대한 노력하였으나 이에 대해 보증하지는 않습니다. 본 문서의 사용 결과에 따른 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. 본 문서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

본 제품에는 일부 오픈 소스가 있는 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 라이선스 정책에 따른 소스 공개 지원 여부에 따라 해당 소프트웨어의 소스 코드를 원하는 경우 제공 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 **시스템 > 일반** 메뉴를 확인하세요. 본 제품은 University of California, Berkeley가 개발한 소프트웨어 및 OpenSSL Project가 개발한 OpenSSL 툴킷용 소프트웨어를 포함하고 있습니다. 또한, 본 제품은 Eric Young (eay@cryptsoft.com)이 작성한 소프트웨어를 포함하고 있습니다.

# 안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용이므로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.

- 제품 운반 또는 설치 시 충격을 가하지 마세요.
- 진동이나 충격이 있는 곳에 설치하지 마세요.  
고장의 원인이 됩니다.
- 제품 동작 중에는 제품을 움직이거나 이동시키지 마세요.
- 청소를 할 때는 전원을 차단한 후 반드시 마른 수건으로 닦아 주세요.
- 온도가 너무 높은 곳이나 낮은 곳, 습기가 많은 곳에 설치하지 마세요. 또한 물 또는 습기 등의 방수가 되지 않는 곳에 노출시키지 마세요.  
화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품을 물이 떨어지거나 튀는 곳에 방치시키지 말고, 꽂병처럼 물이 들어있는 것을 제품 위에 올려 놓지 마세요.  
화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.
- 전원 플러그 부분을 잡아 당겨 빼거나 젖은 손으로 만지지 마세요.
- 전원 케이블 위에 무거운 물건을 두지 마세요.  
파손된 전원 케이블을 사용하는 경우 화재 및 감전의 위험이 있습니다.
- 예기치 않은 정전으로 인한 제품의 손상을 방지하기 위해서 UPS (Uninterruptible Power Supply, 무정전 전원공급장치)의 설치를 권장합니다. 관련 내용은 UPS 대리점에 문의하십시오.

- 본 기기 내부에는 감전 위험 부위가 있으므로 임의로 뚜껑을 열지 마세요.
- 벽이나 천장 등에 설치 시 안전하고 확실하게 고정하고 적정 온도를 유지하세요.  
공기의 순환이 없는 밀폐된 공간에 설치할 경우 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 고장 및 감전의 위험이 있는 온도 변화가 심한 곳이나 습기가 많은 곳을 피하고, 접지되지 않은 전원 확장 케이블, 피복이 벗겨진 전원 케이블을 사용하지 마세요.
- 천동, 번개가 잦은 지역에서는 낙뢰 보호기의 사용을 권장합니다.
- 본 기기에서 이상한 냄새나 연기가 나면 즉시 전원 스위치를 차단하고 (주)아이디스 CS팀 또는 구입처로 연락하세요.
- 연결하려는 PC나 모바일에 백신 프로그램을 설치하고 정기적으로 바이러스 검사하세요.
- 경고: 본 제품에서 적외선이 방출됩니다. IR LED를 쳐다보지 마세요.

| Risk Group1   |
|---|
| <br>WARNING IR emitted from this product. Do not stare at operating lamp |
| Product tested against IEC62471   |

# 목차

---

1

|                     |    |
|---------------------|----|
| 제1장 - 제품 소개.....    | 6  |
| 제품의 특장점 .....       | 6  |
| 시스템 구성도 .....       | 7  |
| 구성품 확인.....         | 8  |
| 각 부분의 명칭 및 기능 ..... | 9  |
| 몸체.....             | 9  |
| 케이블 .....           | 9  |
| 설치.....             | 10 |
| 방수캡 설치하기 .....      | 10 |
| 설치하기.....           | 11 |
| 소프트웨어 업그레이드.....    | 12 |

2

|                  |    |
|------------------|----|
| 제2장 - 부록 .....   | 13 |
| 문제 해결 (Q&A)..... | 13 |
| 제품 사양 .....      | 14 |
| 관련 법규 .....      | 16 |

# 제1장 - 제품 소개

## 제품의 특장점

DC-T1742WRX는 이더넷(Ethernet)을 통해 영상을 압축 전송하는 IP 기반의 네트워크 카메라입니다. **INIT (통합 네트워크 설치 도구)** 프로그램을 이용하여 네트워크 카메라의 설정을 변경하거나 여러 대의 네트워크 카메라를 통합 관리할 수 있으며, 자체 웹서버(웹가드)가 내장되어 있어 웹 브라우저를 통해 원격으로 실시간 영상을 감시할 수 있습니다. 또한, 제품 구입시 공급되는 원격 프로그램을 이용하여 네트워크 카메라의 원격 관리, 감시, 검색 및 녹화가 가능합니다.

- ✓ 본 사용설명서에서 원격지 시스템이란 원격 프로그램 (iNEX Basic, 웹 가드)이 실행 중인 PC를 말합니다.

- 고해상도, 고화질 영상의 실시간 감시 및 녹화 동시 지원을 위한 멀티 스트림 제공
- H.265, H.264 동영상 압축, M-JPEG 정지영상 압축 알고리즘 동시 지원
- 4단계 영상 압축률 지원 및 다양한 압축 해상도 지원
- 이벤트 전후 버퍼링 및 네트워크 지연에 대비한 영상 스트림 버퍼링 제공으로 네트워크 녹화의 신뢰성 향상
- 웹 브라우저 또는 원격 소프트웨어를 통한 원격 감시 지원
- 사용자 웹 사이트로의 웹캐스팅 서비스를 위한 HTML 코드 자동 생성
- 원격 감시 시 최대 10명 동시 접속 지원
- 보안을 위한 IP 필터링, HTTPS, SSL, IEEE 802.1X 기능 및 사용자 권한 설정 가능
- 네트워크 대역폭의 효율적인 사용을 위한 네트워크 대역폭 제한 및 MAT 기능 지원

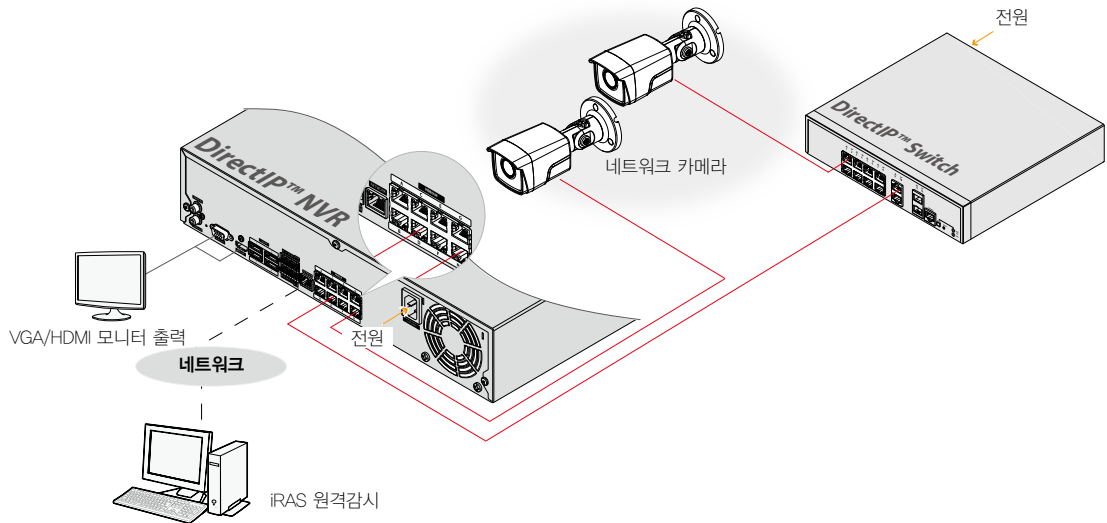
- UPnP (Universal Plug and Play) 기능 및 내장 mDNS (Multicast DNS) 프로토콜을 이용한 편리한 네트워크 접속
- ONVIF 프로토콜 지원 (Core 스펙 v16.12)
- DirectIP™ 프로토콜 지원
- 광역 보정 기능 지원으로 명암 대비가 큰 환경에서의 영상 보정 개선
- 슬로우 셔터 지원으로 최저 피사체 조도 성능 개선
- 네트워크를 이용한 손쉬운 펌웨어 업그레이드
- 시스템 안정화를 위한 펌웨어 이중화 및 자동 복구 기능 지원
- 네트워크 상에서 여러 대의 네트워크 카메라 통합관리 가능
- 다양한 이벤트 감지 기능: 움직임 감지, 트립존, 탬퍼링

- ✓ 멀티 스트림을 이용한 원격 감시 및 녹화 기능은 제품과 함께 제공되는 iNEX Basic 프로그램에서 지원됩니다. iNEX Basic에 대한 자세한 내용은 각 프로그램의 **사용설명서**를 참조하십시오.

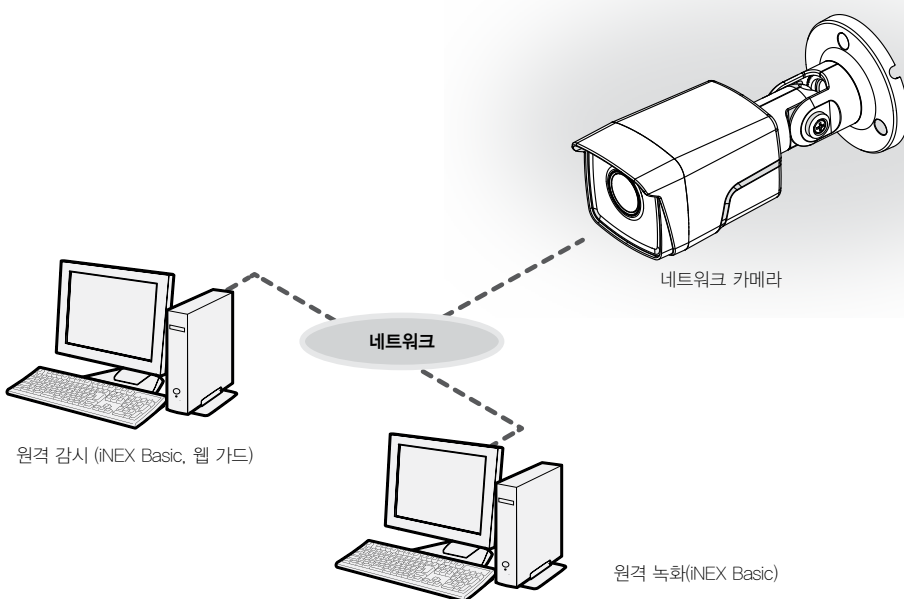
- ⚠ 인터넷(Network)을 통한 원격 접속 시 동시에 접속할 수 있는 접속자 수의 제한이 있습니다. 자세한 안내가 필요한 경우 고객센터로 문의하시기 바랍니다.

## 시스템 구성도

### DirectIP™ NVR 사용 시 구성도

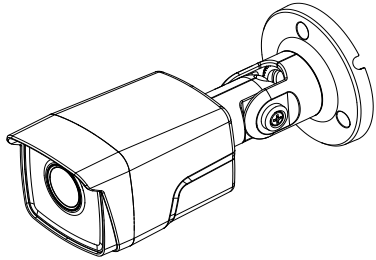
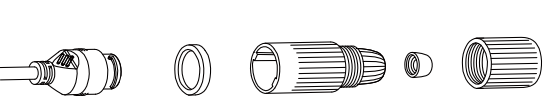
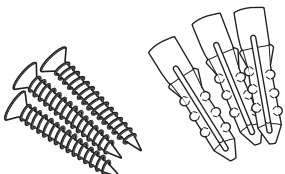


### 일반 원격 감시 / 녹화



## 구성품 확인

제품 구입 시 다음과 같은 구성품이 모두 들어 있는지 확인하세요. 모델에 따라 제공되는 부속품의 외관과 색상은 다를 수 있습니다

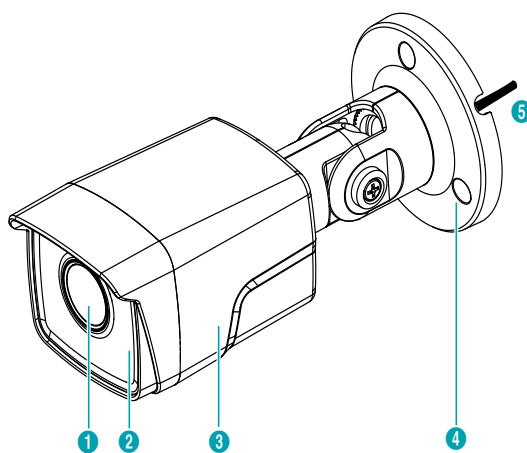
|   |  |
|---|--|
|  |  |
| 네트워크 카메라 본체   | RJ45 모듈러잭, RJ45 방수 고무링, RJ45 커넥터 보호 커버, 케이블 방수 고무링, RJ45 커넥터 백 커버                  |
|  |  |
| 고정 나사, 앵커 (각 3EA)   | 간편 설명서   |

## 각 부분의 명칭 및 기능



제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

### 몸체



|   |         |
|---|---------|
| ① | 렌즈      |
| ② | IR LED  |
| ③ | 몸체      |
| ④ | 설치용 브라켓 |
| ⑤ | 케이블     |

#### • 렌즈

고정 초점 렌즈가 장착되어 있습니다.

#### • IR LED

야간 또는 저조도 환경에서 IR LED가 켜집니다.

#### • 몸체

케이블이 연결되어 있습니다.

#### • 설치용 브라켓

카메라를 벽 또는 천장에 설치할 때 사용합니다.

#### • 케이블

– **네트워크 포트:** RJ-45 커넥터를 가지는 Cat5 케이블을 연결합니다. PoE 스위치를 사용하여 이더넷 케이블을 통해 카메라에 전원을 공급합니다. PoE 스위치에 관한 내용은 PoE 스위치 제조사의 사용설명서를 참조하십시오. 본 카메라는 네트워크를 통해 PC와 연결되어 설정, 관리 및 업그레이드를 할 수 있으며 원격으로 영상을 감시할 수 있습니다. 네트워크 연결 설정에 관한 내용은 [INIT 사용설명서](#)를 참조하십시오.

### 케이블



#### • 네트워크 포트

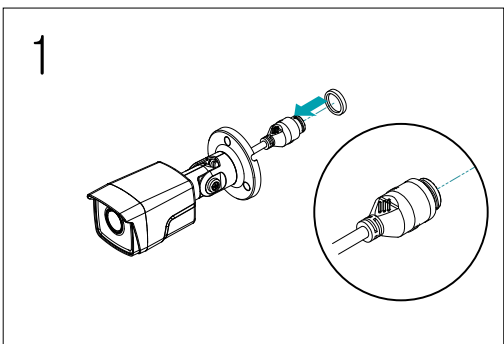
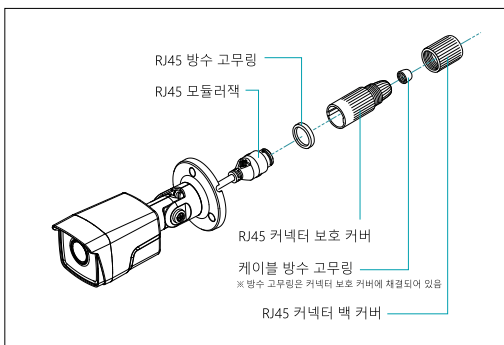
RJ-45 커넥터를 가지는 Cat5 케이블을 연결합니다. PoE 스위치를 사용하는 경우 이더넷 케이블을 통해 카메라에 전원을 공급할 수 있습니다. PoE 스위치에 관한 내용은 PoE 스위치 제조사의 사용설명서를 참조하십시오. 본 카메라는 네트워크를 통해 PC와 연결되어 설정, 관리 및 업그레이드를 할 수 있으며 원격으로 영상을 감시할 수 있습니다. 네트워크 연결 설정에 관한 내용은 [INIT 사용설명서](#)를 참조하십시오.

## 설치

본 제품 설치 시 특별한 공구를 필요로 하지는 않습니다.  
전체 시스템을 구성하는 다른 장비에 대해서는 각 장치의  
**설치 설명서**를 참조하세요.

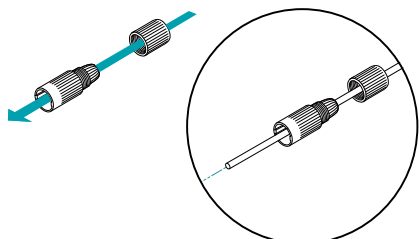
 제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다

### 방수캡 설치하기



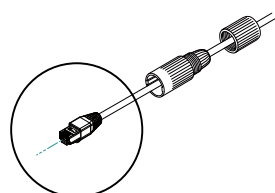
1 원형 형태의 고무링(실리콘 고무)을 RJ45 잭에 끼웁니다.

2



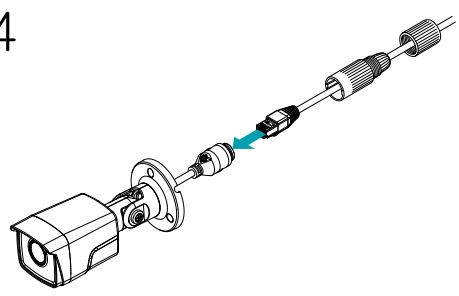
2 네트워크 케이블을 방수캡 마개와 고무 부싱, 방수캡  
몸체에 순서대로 끼웁니다.

3



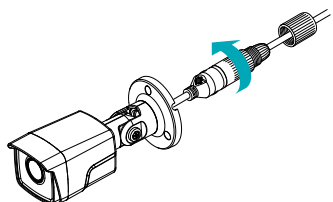
3 네트워크 케이블에 플러그 단자 작업을 합니다.

4



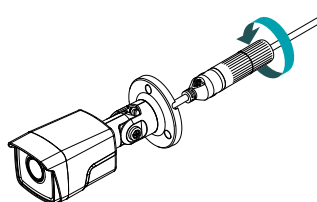
4 플러그 단자를 RJ45 잭에 연결합니다.

5



5 방수캡 몸체와 마개를 RJ45 잭으로 밀어 회전시킵니다.

6



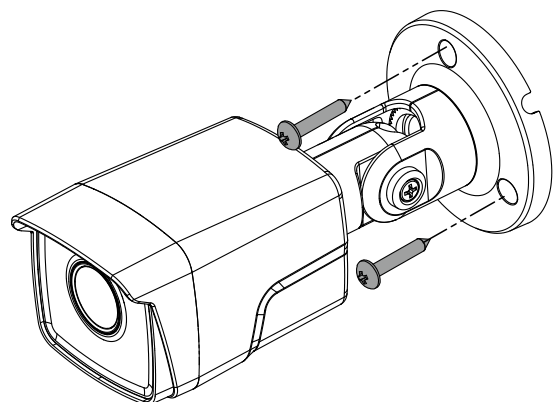
6 방수캡 마개를 방수캡 몸체에 돌려서 잠깁니다.

**!** 케이블을 뒤로 당기면 물이 들어가 제품에 이상이 생길 수 있습니다.

## 설치하기

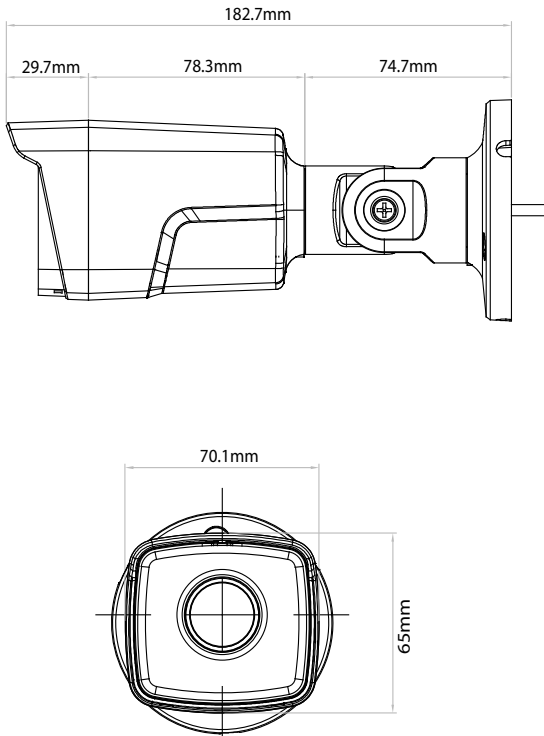


- 벽 또는 천장 보강 공사가 필요한지 확인하세요. 벽 또는 천장이 카메라를 지탱할 수 있을 만큼 강하지 않은 경우 카메라가 낙하할 수 있습니다.
- 카메라를 직사광선이 비치는 곳에 설치하면 제품에 좋지 않은 영향을 줄 수 있으니 서늘한 곳에 설치하세요.

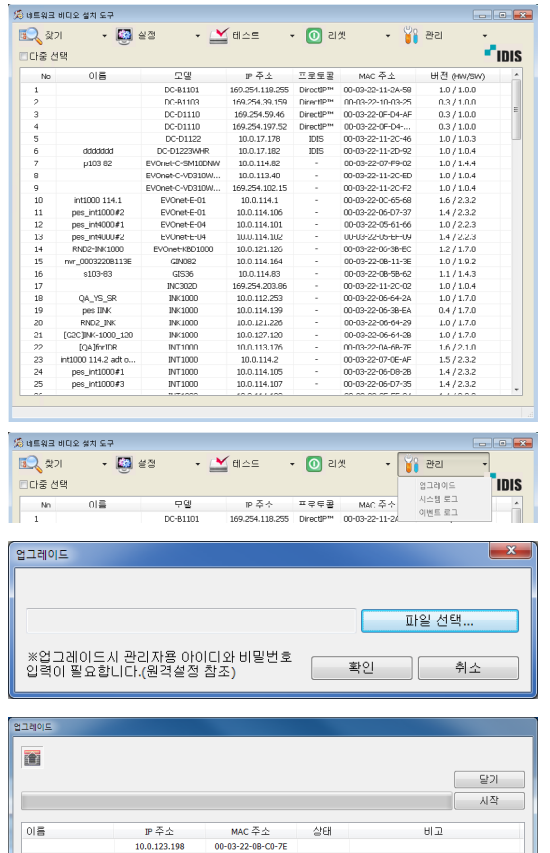


- 1 제품과 함께 제공되는 나사(3)를 이용하여 설치용 브라켓을 벽 또는 천장에 고정시킵니다.
- 2 스탠드를 구부려서 카메라 각도를 조절합니다.
- 3 외부 장비, 네트워크 및 전원 어댑터를 연결합니다.
- 4 전원을 인가합니다.

## 치수



## 소프트웨어 업그레이드



- 1** 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램을 실행하세요.
- 2** 메인 화면에서 설정을 변경할 네트워크 카메라를 선택한 후 관리 아이콘을 클릭합니다. 업그레이드를 선택하세요.
- 3** 파일 선택 버튼을 클릭한 후 미리 준비한 업그레이드 파일을 선택하세요.
- 4** 시작 버튼을 클릭하면 업그레이드를 수행합니다.

- ✓ • 업그레이드 파일을 임의로 변경하지 마세요. 제품이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다..
- 업그레이드 중에는 전원을 제거하지 마세요. 제품이 손상될 수 있습니다.

## 제2장 - 부록

### 문제 해결 (Q&A)

| 증상                                      | 확인 사항  |
|---|--|
| 본체가 켜지지 않습니다.                           | PoE 전원 연결 시 PoE 스위치 또는 네트워크 포트의 연결 상태를 확인합니다.  |
| PoE 스위치가 인식되지 않습니다.                     | 카메라에 연결된 입/출력 장치와 PoE 스위치의 접지 상태를 확인합니다. 접지되어 있지 않은 경우 접지해서 사용합니다.   |
| 감시 영상이 보이지 않습니다.                        | <ul style="list-style-type: none"><li>카메라 전원을 확인합니다.</li><li>PC 및 네트워크 카메라의 네트워크 연결 상태를 확인합니다.</li></ul>   |
| 영상이 흐리게 보입니다.                           | <ul style="list-style-type: none"><li>렌즈에 먼지가 묻어있는지 확인한 후 깨끗한 천이나 브러시로 닦아줍니다.</li><li>초점이 올바르게 되어 있는지 확인합니다. 렌즈의 초점이 맞지 않는 경우 주간에 초점을 조정합니다.</li><li>화면에 밝은 빛이 너무 많이 들어오는 경우 카메라의 위치와 각도를 적절히 조절합니다.</li></ul> |
| 영상의 색이 다르게 보입니다.                        | 카메라 설정 시 화이트 밸런스 설정을 확인합니다. 자동으로 설정된 경우 화이트 밸런스를 조절하는데 약간의 시간이 소요됩니다.  |
| 영상이 깜빡거립니다.                             | 카메라가 태양이나 형광등을 마주보도록 설치되어 있는 경우 카메라 방향을 조절합니다.   |
| 관리자 ID와 암호를 잊어 버려 네트워크 카메라에 접속할 수 없습니다. | 공장초기화를 실행해야 합니다. 공장초기화를 실행하면 네트워크 설정을 포함한 모든 설정값이 공장 출하 시의 초기값으로 되돌아가 현재의 설정값을 모두 잃게 됩니다. 만약을 위해 공장초기화 실행 후 관리자 ID 및 암호를 별도로 기록해 두세요.  |
| 웹 가드 프로그램이 실행되지 않습니다.                   | 웹 가드 프로그램의 로그인 화면이 실행되지 않는 경우 마이크로소프트 인터넷 익스플로러의 버전을 확인합니다. 버전이 6.0 보다 낮을 경우 웹 가드 프로그램이 정상적으로 실행되지 않을 수 있습니다.  |

## 제품 사양



본 제품 사양은 제품의 질을 높이기 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### 카메라

|               |                          |   |
|---------------|--------------------------|---|
| <b>촬상소자</b>   |                          | 1/2.8" CMOS   |
| <b>유효 화소수</b> |                          | 1920 x 1080   |
| <b>스캔 방식</b>  |                          | 순차 주사   |
| <b>렌즈</b>     | <b>종류</b>                | 고정 초점 렌즈 (Fixed-focal)                                  |
|               | <b>초점 길이</b>             |   |
|               | 2.8mm F2.0               |   |
|               | 4.0mm F1.6               |   |
|               | 6.0mm F1.6               |   |
|               | <b>화각</b>                | DC-T1742WRX<br>2.8mm<br>111.6°(H), 61.45°(V), 127.3°(D) |
|               |                          | DC-T1742WRX<br>4.0mm<br>87.4°(H), 46.9°(V), 103.5°(D)   |
|               |                          | DC-T1742WRX<br>6.0mm<br>53.5°(H), 29.5°(V), 62.1°(D)    |
| <b>최저조도</b>   | DC-T1742WRX<br>2.8mm     | COLOR: 0.1 lux @ F2.0<br>B/W : 0 lux (IR LED ON)        |
|               | DC-T1742WRX<br>4.0mm     | COLOR : 0.07 lux @ F1.6<br>B/W : 0 lux (IR LED ON)      |
|               | DC-T1742WRX<br>6.0mm     | COLOR : 0.07 lux @ F1.6<br>B/W : 0 lux (IR LED ON)      |
| <b>기능</b>     | <b>Dynamic Range</b>     | True WDR  |
|               | <b>전자 셔터</b>             | 자동, 수동 (1/30 ~ 1/10,000), 안티 플리커, 슬로우 셔터 (1/7.5, 1/15)  |
|               | <b>화이트 밸런스</b>           | 자동, 프리셋, 수동   |
|               | <b>Day &amp; Night</b>   | 자동, 수동  |
| <b>IR</b>     | <b>IR LED</b>            | 2개  |
|               | <b>야간 가시거리</b>           | 최대 20 m   |
| <b>기타</b>     | <b>동작 온도</b>             | -20°C ~ 55°C<br>(부팅 가능 온도: 0°C ~ 55°C)                  |
|               | <b>동작 습도</b>             | 0% ~ 90%  |
|               | <b>전원</b>                | PoE   |
|               | <b>소비 전력</b>             | PoE, IEEE 802.3af(Class 2), 5.4W                        |
|               | <b>인증</b>                | FCC, CE, KC, IP66                                       |
|               | <b>외형 치수 (W x D x H)</b> | 70.1mm x 65mm X 182.7mm                                 |
|               | <b>본체 중량</b>             | 0.34 kg   |

## 네트워크

|               |                                  |  |
|---------------|----------------------------------|--|
| <b>영상</b>     | <b>압축방식</b>                      | H.265, H.264 (Main Profile), M-JPEG  |
|               | <b>해상도</b>                       | 1920x1080, 1280x720, 640x360, 352x240  |
|               | <b>전송 속도 (초당 이미지)</b>            | 30fps : 1920 x 1080  |
|               | <b>스트리밍</b>                      | 쿼드러플   |
| <b>네트워크</b>   | <b>프로토콜</b>                      | DirectIP 2.0, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP |
|               | <b>이더넷</b>                       | 10/100 Based Ethernet  |
|               | <b>네트워크 버퍼링</b>                  | 60MB   |
|               | <b>UPnP</b>                      | 지원   |
|               | <b>스트리밍</b>                      | 쿼드러플 스트리밍  |
|               | <b>비트레이트 제어</b>                  | CBR (고정 비트레이트) VBR (가변 비트레이트)  |
|               | <b>보안</b>                        | 사용자 인증, IP 필터링, HTTPS, SSL, IEEE 802.1X  |
|               | <b>DDNS</b>                      | FEN  |
|               | <b>최대 접속</b>                     | 10명  |
| <b>특수 기능</b>  |                                  | MAT (Motion Adaptive Transmission)<br>웹캐스팅   |
| <b>이벤트</b>    | <b>움직임 감지, 탭퍼링, 트립존, 시스템 이벤트</b> | 지원   |
| <b>이벤트 동작</b> | <b>이메일 전송, FTP 업로드, 원격 콜백</b>    | 지원   |
| <b>전용 뷰어</b>  | <b>iNEX Basic</b>                | 최대 32ch 감시/녹화, 최대 4대 모니터 지원  |
|               | <b>웹가드</b>                       | 웹 브라우저 접속 기능 제공  |
|               | <b>네트워크 비디오 설치 도구</b>            | 네트워크 설정/설치 도구  |

## 관련 법규

영상정보처리기기 운영자는 개인정보보호법 제25조 제7항에 따라 다음 각 호의 사항이 포함된 영상정보처리기기 운영/관리 방침을 마련하여야 합니다.

1. 영상정보처리기기의 설치 근거 및 설치 목적
2. 영상정보처리기기의 설치 대수, 설치 위치 및 촬영 범위
3. 관리책임자, 담당 부서 및 영상정보에 대한 접근 권한이 있는 사람
4. 영상정보의 촬영시간, 보관기간, 보관장소 및 처리방법
5. 영상정보처리기기 운영자의 영상정보 확인 방법 및 장소
6. 정보주체의 영상정보 열람 등 요구에 대한 조치
7. 영상정보 보호를 위한 기술적 · 관리적 및 물리적 조치
8. 그 밖에 영상정보처리기기의 설치 · 운영 및 관리에 필요한 사항

### [영상정보처리기기 운영/관리 방침 예시]

본 \_\_\_\_\_(이하 본 사라 함)는 영상정보처리기기 운영/관리 방침을 통해 본 사에서 처리하는 영상정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용 · 관리되고 있는지 알려드립니다.

#### • 영상정보처리기기의 설치 근거 및 설치 목적

본사는 개인정보 보호법 제25조 제1항에 따라 다음과 같은 목적으로 영상정보처리기기를 설치 · 운영 합니다.

##### – 시설안전 및 화재 예방

##### – 고객의 안전을 위한 범죄 예방

(주차장에 설치하는 경우)

##### – 차량도난 및 파손 방지

※ 주차대수 30대를 초과하는 규모의 경우 「주차장법 시행규칙」 제6조 제1항을 근거로 설치 · 운영 가능

#### • 설치 대수, 설치 위치 및 촬영 범위

| 설치 대수 | 설치 위치 및 촬영 범위 |
|-------|---------------|
| 00대   | 건물 로비, 주차장 입구 |

#### • 관리책임자 및 접근권한자

귀하의 영상정보를 보호하고 개인영상정보와 관련한 불만을 처리하기 위하여 아래와 같이 개인영상정보 보호책임자를 두고 있습니다.

|       | 이름  | 직위 | 소속    | 연락처          |
|-------|-----|----|-------|--------------|
| 관리책임자 | 홍길동 |    | 0000과 | 00-0000-0000 |
| 접근권한자 |     |    |       |              |

**• 영상정보의 촬영시간, 보관기간, 보관장소 및 처리방법**

| 촬영시간 | 보관기간       | 보관장소          |
|------|------------|---------------|
| 24시간 | 촬영일로부터 30일 | 000실 (보관시설 명) |

처리방법: 개인영상정보의 목적 외 이용, 제3자 제공, 파기, 열람 등 요구에 관한 사항을 기록 · 관리하고, 보관기간 만료시 복원이 불가능한 방법으로 영구 삭제(출력물의 경우 파쇄 또는 소각)합니다.

**• 영상정보처리기기 설치 및 관리 등의 위탁에 관한 사항 (해당하는 경우만)**

본사는 아래와 같이 영상정보처리기기 설치 및 관리 등을 위탁하고 있으며, 관계 법령에 따라 위탁계약시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있습니다.

| 수탁업체  | 담당자 | 연락처          |
|-------|-----|--------------|
| 00시스템 | 홍길동 | 02) 000-0000 |

**• 개인영상정보의 확인 방법 및 장소에 관한 사항**

확인 방법: 영상정보 관리책임자에게 미리 연락하고 본사를 방문하시면 확인 가능합니다.

확인 장소: 00부서 00팀

**• 정보주체의 영상정보 열람 등 요구에 대한 조치**

귀하는 개인영상정보에 관하여 열람 또는 존재확인 · 삭제를 원하는 경우 언제든지 영상정보처리기기 운영자에게 요구하실 수 있습니다. 단, 귀하가 촬영된 개인영상정보 및 명백히 정보주체의 급박한 생명, 신체, 재산의 이익을 위하여 필요한 개인영상정보에 한정됩니다.

본사는 개인영상정보에 관하여 열람 또는 존재 확인 · 삭제를 요구한 경우 지체없이 필요한 조치를 하겠습니다.

**• 영상정보의 안전성 확보조치**

본사가 처리하는 영상정보는 암호화 조치 등을 통하여 안전하게 관리되고 있습니다. 또한 본사는 개인 영상정보보호를 위한 관리적 대책으로서 개인정보에 대한 접근 권한을 차등 부여하고 있고, 개인영상정보의 위 · 변조 방지를 위하여 개인영상정보의 생성 일시, 열람시 열람 목적 · 열람자 · 열람 일시 등을 기록하여 관리하고 있습니다. 이 외에도 개인영상정보의 안전한 물리적 보관을 위하여 잠금장치를 설치하고 있습니다.

**• 개인정보 처리방침 변경에 관한 사항**

이 영상정보처리기기 운영 · 관리 방침은 0000년 0월 00일에 제정되었으며 법령 · 정책 또는 보안기술의 변경에 따라 내용의 추가 · 삭제 및 수정이 있을 시에는 시행하기 최소 7일 전에 본사 홈페이지를 통해 변경사유 및 내용 등을 공지하도록 하겠습니다.

- 공고 일자 : 0000년 0월 00일 / 시행 일자 : 0000년 0월 00일

# 제품보증서

소비자피해 보상규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

제품 고장 발생 시 아래의 고객지원센터나 구입처로 연락바랍니다.

|            |          |   |   |
|------------|----------|---|---|
| 제품명        | 네트워크 카메라 |   |   |
| 모델명        |          |   |   |
| Serial No. |          |   |   |
| 구입일        | 년        | 월 | 일 |
| 구입처        |          |   |   |

## 서비스에 대하여:

- 제품 보증기간 : 3년

## 무료 서비스

제조일로부터 3년 이내에 정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 고장은 무상으로 수리하여 드립니다.  
구입 후 1개월 이내 성능/기능의 하자로 인한 중요한 수리 발생 시 제품 교환 또는 무상으로 수리해 드립니다.

## 유료 서비스

- 보증기간이 지난 경우
- 소비자 과실로 인한 고장의 경우 (보증기간 내 포함)
  - 소비자의 취급 부주의 또는 수리, 개조하여 고장 발생 시
  - 판매원이나 서비스센터 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시
  - 설치 후 이동 시 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시
  - 사용 전원의 이상 또는 본 제품에 부착되는 접속기기의 불량으로 인한 고장 시
- 그 밖의 경우 – 천재지변(화재, 염해, 수해)에 의한 고장 발생 시

■ 고객지원센터: 1644-6440

■ FAX: 042-930-9696

■ E-Mail: cs@idis.co.kr

■ <http://www.idisglobal.com>



Intelligent Digital Integrated Security

대전 광역시 유성구 테크노3로 8-10 (주)아이디스





3년 무상 A/S 보장



원격제어서비스



전국 A/S 대표전화 **1644-6440**

대전 광역시 유성구 테크노3로 8-10 (주)아이디스

TEL 042-930-9780 ~1 FAX 042-930-9696