



네트워크 카메라

설치설명서

NC-S6882WR

NC-S6682WR

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

© 2024 (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.
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.
- 규격화(PS2 또는 LPS)된 어댑터를 사용하세요.
비규격 전원을 인가하는 경우, 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.
- 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.
- 동일 형명 또는 동등 제품의 건전지로만 교환하고 그 외의 건전지로는 절대 교환하지 마세요. 또한 전지를 과도한 열에 노출시키지 마세요. 사용한 전지는 제조자의 지시에 따라 폐기하세요.
폭발의 우려가 있습니다.
- 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.
- 천둥, 번개가 잦은 지역에서는 낙뢰 보호기의 사용을 권장합니다.
- 연결하려는 PC나 모바일에 백신 프로그램을 설치하고 정기적으로 바이러스 검사하세요.
- 본 기기에서 이상한 냄새나 연기가 나면 즉시 전원 스위치를 차단하고 (주)아이디스 CS팀 또는 구입처로 연락하세요.
- 경고: 본 제품에서 적외선이 방출됩니다. IR LED를 쳐다보지 마세요.

| Risk Group1 |
|---|
|  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 |
| DirectIP® NVR 사용 시 구성도 | 7 |
| 일반 원격 감시 / 녹화..... | 7 |
| 구성품 확인..... | 8 |
| 각 부분의 명칭 및 기능 | 9 |
| 몸체..... | 9 |
| 팬던트 | 10 |
| 공장초기화하기..... | 11 |
| 설치하기..... | 12 |
| SD 메모리 카드 삽입하기..... | 12 |
| 설치하기..... | 12 |
| 치수..... | 14 |
| 소프트웨어 업그레이드..... | 14 |

2

| | |
|------------------|----|
| 제2장 - 부록 | 16 |
| 문제 해결 (Q&A)..... | 16 |
| 제품 사양 | 17 |
| 카메라 | 17 |
| 네트워크..... | 18 |
| 관련 법규 | 20 |

제1장 - 제품 소개

제품의 특장점

NC-S6882WR, NC-S6682WR는 이더넷(Ethernet)을 통해 영상을 압축 전송하는 IP 기반의 네트워크 카메라입니다.

네트워크 비디오 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 감시하거나 녹화 영상을 검색할 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.

- ONVIF 프로토콜 지원 (Core 스펙 v2.4.0, Profile S)
- 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
- 양방향 오디오 통신 지원으로 원격 대화 가능
- 이벤트 전후 버퍼링 및 네트워크 지연에 대비한 영상 스트림 버퍼링 제공으로 네트워크 녹화의 신뢰성 향상
- 웹 브라우저 또는 원격 소프트웨어를 통한 원격 감시 지원
- 원격 감시 시 최대 10명 동시 접속 지원
- 보안을 위한 IP 필터링, HTTPS, SSL 기능 및 사용자 권한 설정 가능
- 네트워크 대역폭의 효율적인 사용을 위한 네트워크 대역폭 제한 및 MAT 기능 지원

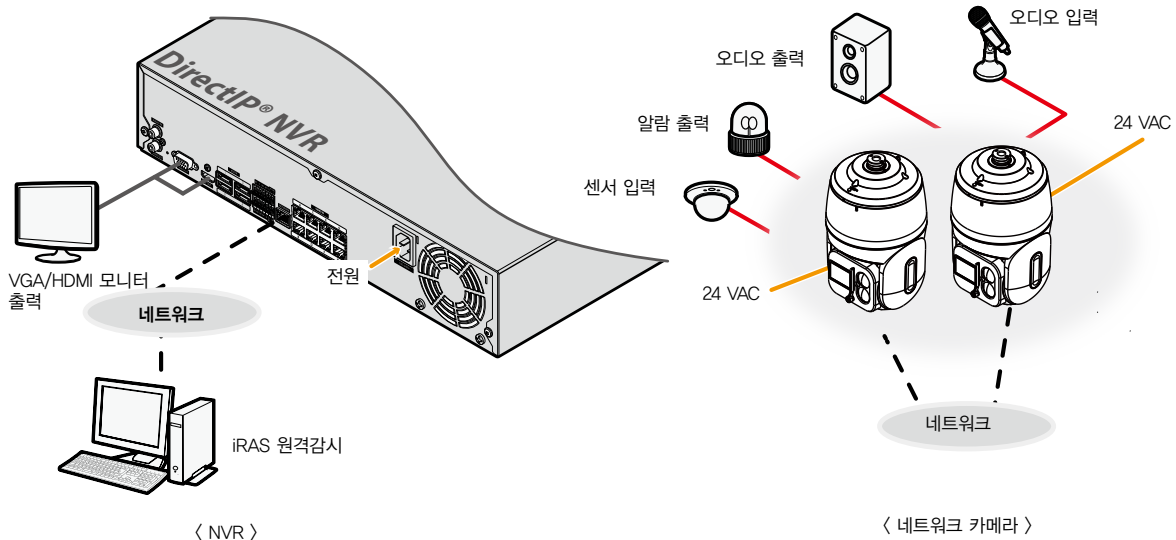
- UPnP (Universal Plug and Play) 기능 및 내장 mDNS (Multicast DNS) 프로토콜을 이용한 편리한 네트워크 접속
- DirectIP® 프로토콜 지원
- 광역 보정 기능 (True WDR) 지원으로 명암 대비가 큰 환경에서의 영상 보정 개선
- 슬로우 셔터 지원으로 최저 피사체 조도 성능 개선
- 내장 IR 컷 필터 체인저를 통한 주간/야간 모드 기능 지원
- 네트워크를 이용한 손쉬운 펌웨어 업그레이드
- 시스템 안정화를 위한 펌웨어 이중화 및 자동 복구 기능 지원
- 네트워크 상에서 여러 대의 네트워크 카메라 통합관리 가능
- 다양한 이벤트 감지 기능
- 마이크로 SD 메모리 저장 기능을 통해 네트워크 단절로 인한 영상 손실 대비
- 24 VAC 전원 지원
- 비디오 신호 출력 지원 (NTSC 또는 PAL 설정 가능)
- AF 줌 렌즈를 통한 줌 기능 지원
- 마이크로 스태핑 모터를 이용한 팬/틸트 제어
- 내장 히터 지원으로 영하의 기온에서도 동작 가능
- 방수 및 방진을 위한 IP66 등급

 멀티 스트림을 이용한 원격 감시 및 녹화 기능은 제품과 함께 제공되는 iNEX Basic 프로그램에서 지원됩니다.
iNEX Basic에 대한 자세한 내용은 각 프로그램의 [사용설명서](#)를 참조하세요.

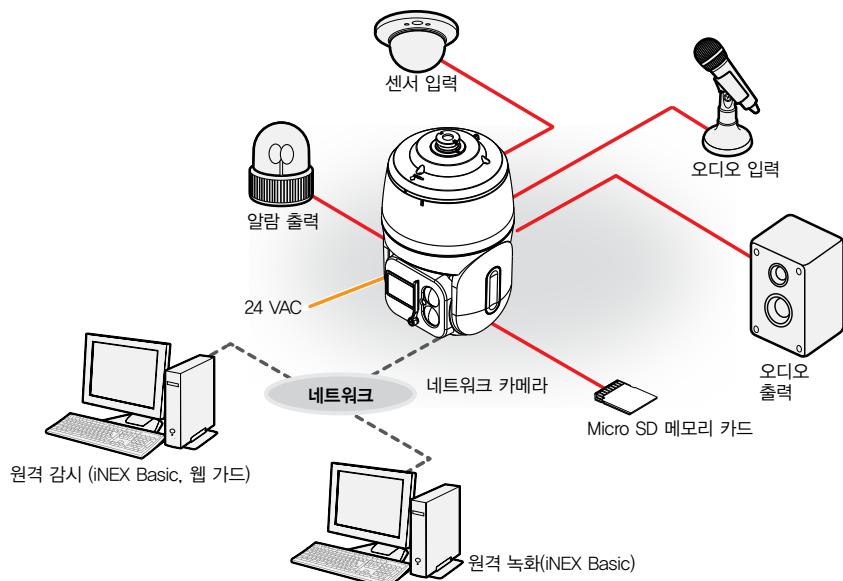
 인터넷(Network)을 통한 원격 접속 시 동시에 접속할 수 있는 접속자 수의 제한이 있습니다. 자세한 안내가 필요한 경우 고객센터로 문의하시기 바랍니다.

시스템 구성도

DirectIP® NVR 사용 시 구성도

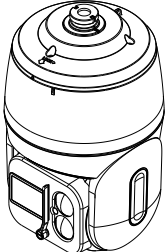
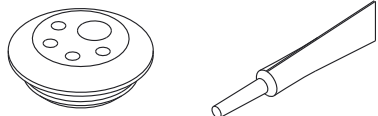
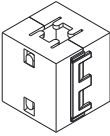
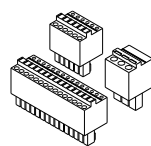


일반 원격 감시 / 녹화



구성품 확인

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

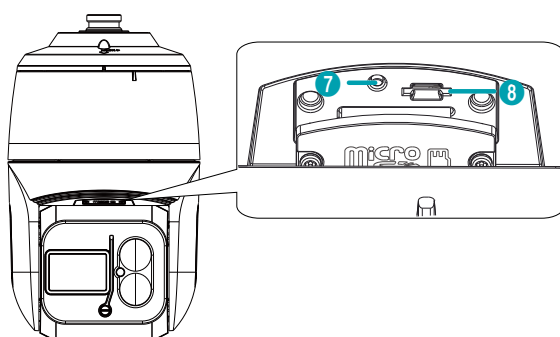
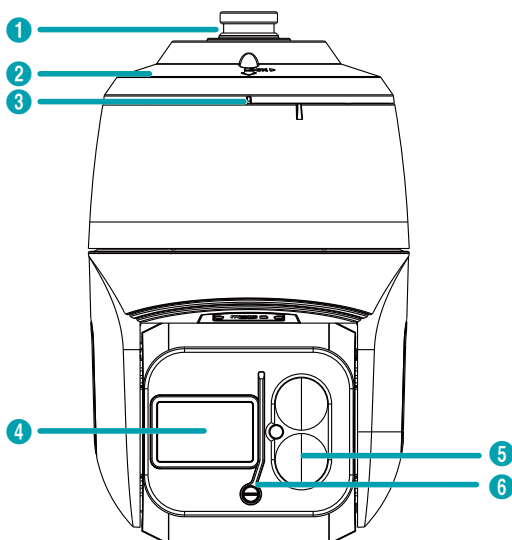
| | |
|---|--|
|  | |
| 네트워크 카메라 | 간편 설명서 |
|  |  |
| 마운트 어댑터, 고정 나사 | 방수용 부싱, 방수용 본드 |
|  |  |
| 페라이트 코어 | L렌치 |
|  |  |
| AC 어댑터 | 터미널 블록 (3EA) |

각 부분의 명칭 및 기능



제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

몸체



| | |
|---|-------------------|
| ① | 마운트부 |
| ② | 팬던트 |
| ③ | 몸체 체결 기준 |
| ④ | 렌즈 |
| ⑤ | IR LED |
| ⑥ | 와이퍼 |
| ⑦ | 공장초기화 버튼 |
| ⑧ | マイ크로 SD 메모리 카드 슬롯 |

• 몸체 체결 기준

팬던트와 본체를 결합하는 기준이 됩니다.

• 렌즈

AF 줌 렌즈가 장착되어 있습니다.

• IR LED

IR LED 중앙에 있는 센서가 조도를 감지하여 야간 또는 저조도 환경에서 IR LED가 켜집니다.

• 공장초기화 버튼

설정값을 공장 출하시의 초기 설정으로 되돌리는 경우에만 사용됩니다. 자세한 내용은 11페이지 공장초기화하기 부분을 참조하세요.

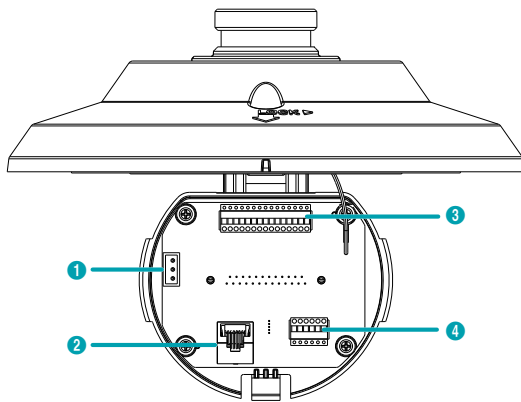
• 마이크로 SD 메모리 카드 슬롯

마이크로 SD 메모리 카드(SanDisk 또는 Transcend 제조사의 SLC (Single Level Cell) 또는 MLC (Multi Level Cell) 타입의 제품 권장)를 삽입합니다.



- 시스템 동작 중에는 SD 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 시스템 동작 중에 SD 메모리 카드를 제거하는 경우 시스템이 올바르게 동작하지 않을 수 있으며 SD 메모리 카드에 저장된 녹화 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SD 메모리 카드는 수명이 있는 소모품입니다. 사용 횟수가 많아질수록 메모리 섹터가 손상되어 녹화가 안되거나 데이터가 손실될 수 있습니다. SD 메모리 카드를 정기적으로 점검하여 필요시 교체하시기 바랍니다.

팬던트



| | |
|---|------------------|
| ① | 전원 |
| ② | 네트워크 포트 |
| ③ | 알람 입/출력 |
| ④ | 비디오 출력, 오디오 입/출력 |

• 전원

전원 어댑터를 연결합니다.

• 네트워크 포트

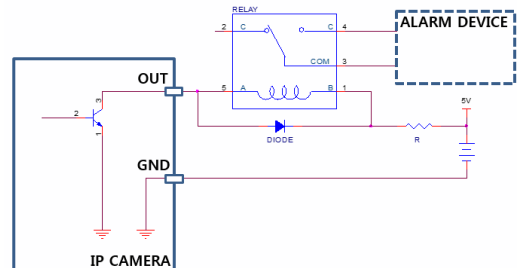
RJ-45 커넥터를 가지는 Cat5 케이블을 연결합니다. 본 카메라는 네트워크를 통해 PC와 연결되어 설정, 관리 및 업그레이드를 할 수 있으며 원격으로 영상을 감시할 수 있습니다. 네트워크 연결 설정에 관한 내용은 [INIT 사용설명서](#)를 참조하십시오.

• 알람 입/출력

– ALI (입력): 알람인 장비를 연결합니다. (동작 방법: NC (Normally Closed) 또는 NO (Normally Open) 타입 선택 가능) → 기계적 또는 전기적 스위치를 알람 입력과 GND (접지) 커넥터에 연결합니다. 알람 입력 범위는 0 ~ 5V입니다. 전기적 스위치에 의한 알람 입력이 감지되기 위해서는 NC의 경우 4.3V 이상의 전압이, NO의 경우 0.3V 이하의 전압이 적어도 0.5초 동안 상태가 유지되어야 합니다.

– ALO (출력): BJT (접합형 트랜지스터)의 오픈 컬렉터 (Open Collector) 출력으로, 전압 및 전류 사양 (최대 부하: 30mA, 최대 전압: 5VDC)을 초과하는 경우 제품이 손상될 수 있습니다. 사양을 초과하는 장치를 연결 할 경우에는 아래 연결도를 참고합니다.

- 유도성 부하(릴레이 등)에 적용 시 다이오드를 병렬로 연결하지 않으면 제품이 손상될 수 있습니다.



• 오디오 입/출력, 비디오 출력

- A_I (입력): 오디오 소스를 연결합니다 (라인-인).
- A_O (출력): 앰프에 연결합니다 (라인-아웃). 본 장비는 오디오 출력 앰프를 가지고 있지 않기 때문에, 사용자는 앰프와 스피커를 구비해야 합니다.
- V_O (비디오 출력), GND (접지): 케이블의 신호선과 접지선을 본 장비에 연결하고 케이블의 다른 쪽 커넥터를 모니터에 연결합니다. 영상 감시 용도가 아닌 미리보기 용도로 사용하십시오. 원격 설정(비디오 > 카메라 메뉴 > 기타 탭)에서 영상 출력을 위한 영상 신호를 설정합니다 (NTSC 또는 PAL).

- 24 VAC 전선 및 네트워크 케이블 규격은 아래와 같습니다.

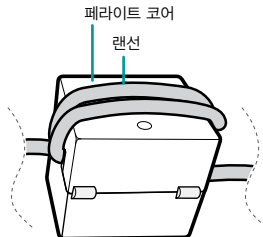
〈 24 VAC 전선 규격 〉

| 전선 종류 (AWG) | #20 | #18 |
|-------------|-----|-----|
| 케이블 길이 (최대) | 10m | 15m |

〈 네트워크 케이블 규격 〉

| 항목 | 내용 | 비고 |
|-------|-----------------|------------|
| 커넥터 | RJ-45 | |
| 이더넷 | 10/100Base | 10/100Mbps |
| 케이블 | UTP Category 5e | |
| 최대 길이 | 100m | |

- 녹음을 허락하는지 설치 지역 내 법규를 확인하세요.
법규 위반에 따른 책임은 사용자에게 있습니다.
(개인정보보호법 제25조 제5항: 영상정보처리기기
운영자는 영상정보처리기기의 설치 목적과 다른
목적으로 영상정보처리기기를 임의로 조작하거나
다른 곳을 비춰서는 아니되며, 녹음 기능은 사용할 수
없다.)
- 전원 코드는 잘 배선해서 발에 걸리지 않도록 하고,
코드가 가구에 의해 벗겨지지 않도록 주의하십시오.
전원 코드를 양탄자나 카펫 아래에 설치하지 말아야
하며, 하나의 콘센트에 너무 많은 장치를 끼워
과부하가 생기지 않도록 합니다.
- 전자파 억제를 위해 카메라 쪽 네트워크 케이블
끝부분에 제품과 함께 제공되는 코어를 2번 감아서
사용하세요.



공장초기화하기

공장초기화 버튼은 카메라를 공장 출하 시의 초기 설정으로 되돌리는 경우에만 사용됩니다.

⚠️ 공장초기화를 할 경우 사용자가 지정한 카메라의 모든 설정값을 잊게 됩니다.

- 1 전원 입력을 차단하세요.
- 2 초기화 버튼을 누르세요.
- 3 버튼을 누른 상태에서 전원을 다시 연결하세요.
- 4 장비가 켜지면 약 5초 후에 누르고 있던 버튼에서 손을 떼세요.
- 5 본 장비가 초기화되면서 공장초기화를 수행하며 공장초기화를 완료한 후 시스템이 재시작됩니다. 이제 카메라의 모든 설정은 공장 출하시의 초기 설정 상태가 됩니다.

본 장비가 켜져 있는 상태에서 공장초기화 버튼을 짧게 눌렀다가 때어내어 공장초기화를 수행하거나, 원격에서 INIT 프로그램을 실행하여 공장초기화를 수행할 수도 있습니다. 공장초기화를 완료한 후에는 시스템이 재시작됩니다. 원격 공장초기화에 관한 자세한 내용은 [INIT 사용설명서](#)를 참조하세요.

⚠️ 뚜껑을 분리한 후 다시 덮을 때 제대로 연결되지 않은 경우 IP66 등급이 보장되지 않습니다.

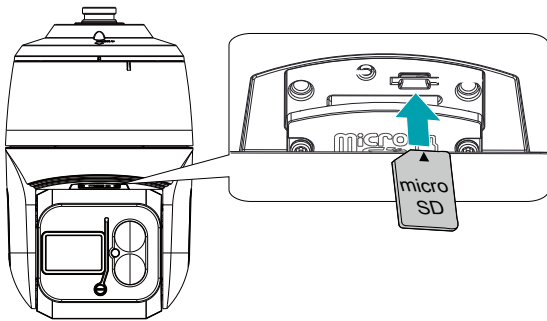
설치하기

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

- 제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

SD 메모리 카드 삽입하기

슬롯에 SD 메모리 카드를 삽입할 때에는 'micro SD'가 인쇄된 면이 위를 향하도록 합니다.



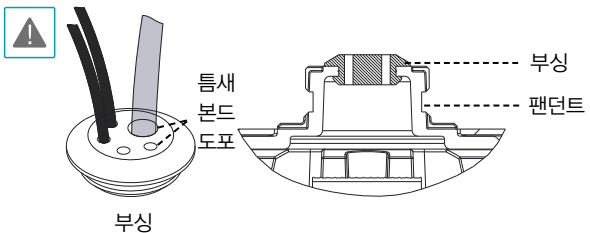
- 슬롯에서 SD 메모리 카드를 뺄 때에는 SD 메모리 카드의 끝부분을 살짝 누르세요.

- SD 메모리 카드를 제거 혹은 삽입하기 위해 뚜껑을 분리한 후 다시 덮는 경우 나사를 튼튼히 조여서 사용하세요. 그렇지 않은 경우 IP66이 보장되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 제품 구입처에 문의하시기 바랍니다.

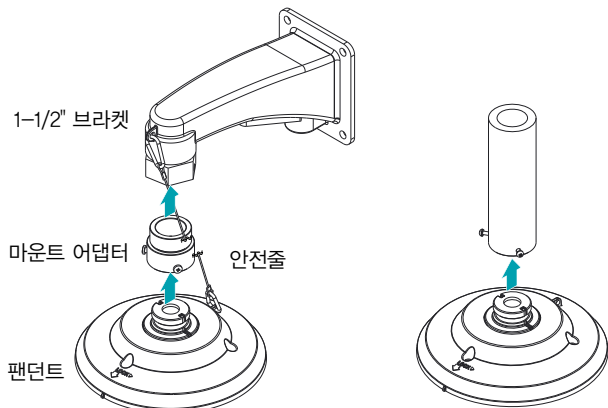
설치하기

- 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 벽 또는 천정에 케이블 구멍을 뚫습니다.



브라켓 또는 파이프를 통해 외부 습기 또는 물이 들어오지 않도록 카메라와 함께 제공되는 부싱을 사용하여 방지합니다. 먼저 방수용 부싱에 케이블을 통과시키고 팬던트에 조립 후 카메라와 함께 제공되는 방수용 본드를 사용하여 케이블 틈새와 나머지 구멍을 채워줍니다.

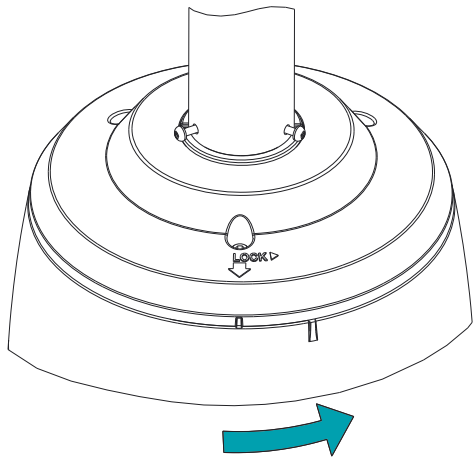
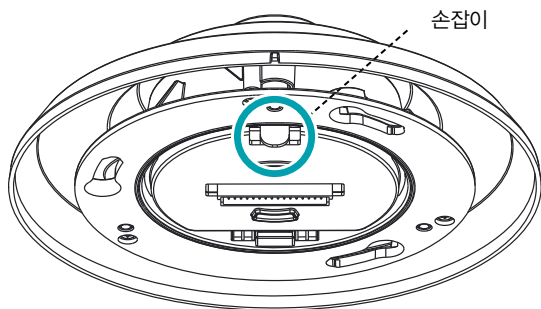


- 1-1/2" PF 규격 브라켓에 설치할 경우 마운트 어댑터를 브라켓에 조립한 후 팬던트를 조립합니다. 카메라의 안전줄을 브라켓의 안전줄 고리에 연결합니다.

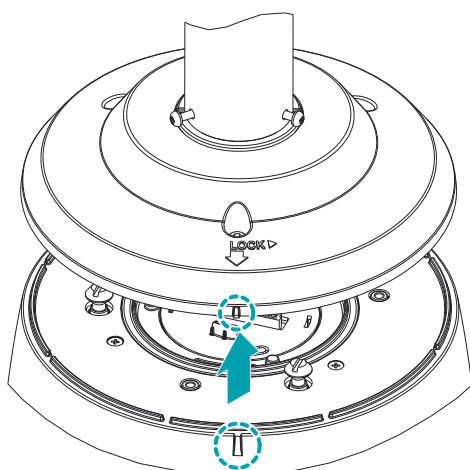


브라켓은 별도로 구매해야 합니다.

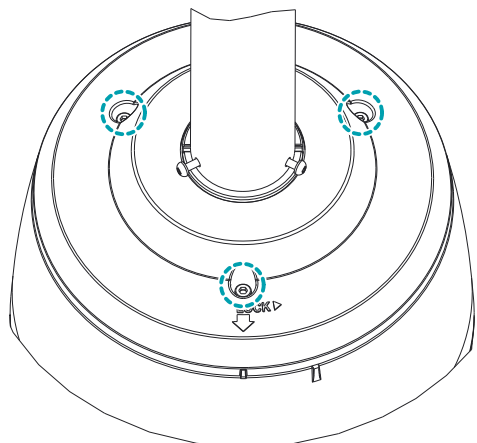
- 3** 마운트 어댑터 고정 나사(3개)를 이용하여 고정시킵니다.



- 4** 그림과 같이 팬던트 하단에 위치한 손잡이를 가볍게 눌러 아래로 내린 뒤 케이블을 연결합니다.



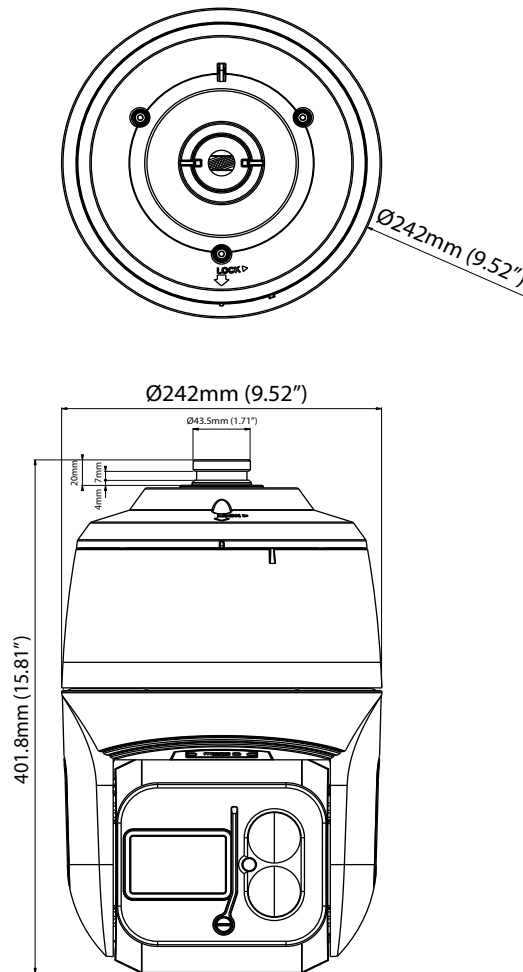
- 5** 완전히 고정시킨 팬던트에 카메라 본체를 그림과 같이 표시가 맞도록 결합한 후 시계 반대 방향으로 끝까지 회전시킵니다.



- 6** 카메라와 함께 제공되는 L렌치를 사용하여 팬던트 상단에 있는 나사 3개를 고정시킵니다.

- 7** 전원을 인가합니다.

치수



소프트웨어 업그레이드

| No | 이름 | 모델 | IP 주소 | 프로토콜 | MAC 주소 | 버전 (HW/SW) |
|----|-----------------------|------------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------|
| 1 | | DC-A1101 | 169.254.118.255 | DirectIP™ | 00-03-22-11-24-59 | 1.0 / 1.0.0 |
| 2 | | DC-A1110 | 169.254.99.159 | DirectIP™ | 00-03-22-10-03-25 | 0.3 / 1.0.0 |
| 3 | | DC-C1110 | 169.254.59.46 | DirectIP™ | 00-03-22-0F-0E-4F | 0.3 / 1.0.0 |
| 4 | | DC-C1110 | 169.254.197.52 | DirectIP™ | 00-03-22-0F-0E-44 | 0.3 / 1.0.0 |
| 5 | | DC-C1125 | 169.254.197.49 | IDS | 00-03-22-11-24-49 | 1.0 / 1.0.3 |
| 6 | 00000005 | DC-01224MR | 10.0.17.162 | IDS | 00-03-22-11-24-02 | 1.0 / 1.0.4 |
| 7 | p103_62 | EVOne-4CHD2DNW | 10.0.114.82 | - | 00-03-22-07-F9-02 | 1.0 / 1.4.4 |
| 8 | | EVOne-4CHD30W... | 10.0.113.92 | - | 00-03-22-11-2C-6D | 1.0 / 1.0.4 |
| 9 | | EVOne-4CHD30W... | 169.254.102.15 | - | 00-03-22-11-2C-F2 | 1.0 / 1.0.4 |
| 10 | int1000_14.1 | EVOne-4-E01 | 10.0.114.1 | - | 00-03-22-0C-65-68 | 1.6 / 2.3.2 |
| 11 | pes_int1000#2 | EVOne-4-E01 | 10.0.114.105 | - | 00-03-22-05-07-37 | 1.4 / 2.3.2 |
| 12 | pes_int1000#4 | EVOne-4-E04 | 10.0.114.106 | - | 00-03-22-05-07-66 | 1.4 / 2.3.2 |
| 13 | pes_int1000#2 | EVOne-4-E04 | 10.0.114.106 | - | 00-03-22-05-07-66 | 1.4 / 2.3.2 |
| 14 | RNC-PI-M1000 | EVOne-4-M1000 | 10.0.121.126 | - | 00-03-22-00-08-6C | 1.2 / 1.7.0 |
| 15 | nr_00032208112E | GN082 | 10.0.114.164 | - | 00-03-22-08-11-3E | 1.0 / 1.9.2 |
| 16 | s103_63 | GS36 | 10.0.114.83 | - | 00-03-22-08-58-62 | 1.1 / 1.4.3 |
| 17 | INV3000 | | 169.254.203.86 | - | 00-03-22-11-2C-02 | 1.0 / 1.0.4 |
| 18 | QA_Y5_SR | INV1000 | 10.0.112.253 | - | 00-03-22-05-64-2A | 1.0 / 1.7.0 |
| 19 | pes_IJK | INV1000 | 10.0.114.139 | - | 00-03-22-05-36-EA | 0.4 / 1.7.0 |
| 20 | pes_IJK | INV1000 | 10.0.114.139 | - | 00-03-22-05-36-EA | 1.0 / 1.7.0 |
| 21 | (C0)JM-1000_A20 | INV1000 | 10.0.127.120 | - | 00-03-22-04-61-3B | 1.0 / 1.7.0 |
| 22 | (C0)JM-1000_A20 | INV1000 | 10.0.113.176 | - | 00-03-22-04-69-7B | 1.0 / 1.7.0 |
| 23 | int1000_14.2_adv_o... | INT1000 | 10.0.114.2 | - | 00-03-22-07-0E-4F | 1.5 / 2.3.2 |
| 24 | pes_int1000#1 | INT1000 | 10.0.114.105 | - | 00-03-22-05-09-2B | 1.4 / 2.3.2 |
| 25 | pes_int1000#3 | INT1000 | 10.0.114.107 | - | 00-03-22-05-07-35 | 1.4 / 2.3.2 |

| No | 이름 | 모델 | IP 주소 | 프로토콜 | MAC 주소 | 버전 (HW/SW) |
|----|----|----------|-----------------|-----------|-------------------|------------|
| 1 | | DC-A1101 | 169.254.118.255 | DirectIP™ | 00-03-22-11-24-24 | IDS |

업그레이드

※업그레이드시 관리자용 아이디와 비밀번호
입력이 필요합니다.(원격설정 참조)

파일 선택... 확인 취소

| 이름 | IP 주소 | MAC 주소 | 상태 | 비고 |
|--------------|-------------------|--------|----|----|
| 10.0.123.198 | 00-03-22-08-C0-7E | | | |

업그레이드 닫기 시작

- 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. | <ul style="list-style-type: none">전원 케이블의 접속 상태를 확인합니다.콘센트의 전원을 확인합니다. |
| 감시 영상이 보이지 않습니다. | <ul style="list-style-type: none">카메라 전원을 확인합니다.PC 및 네트워크 카메라의 네트워크 연결 상태를 확인합니다. |
| 영상이 흐리게 보입니다. | <ul style="list-style-type: none">렌즈에 먼지가 묻어있는지 확인한 후 깨끗한 천이나 브러시로 닦아줍니다.초점이 올바르게 되어 있는지 확인합니다.화면에 밝은 빛이 너무 많이 들어오는 경우 카메라의 위치와 각도를 적절히 조절합니다. |
| 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 10 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

| | | |
|----------------|--|---|
| 촬상소자 | 1/1.8" CMOS | |
| 최대 해상도 | NC-S6682WR | 3328x1872 |
| | NC-S6882WR | 3840x2160 |
| 스캔 방식 | 순차 주사 | |
| IRIS | P-IRIS | |
| 렌즈 | 종류 | AF 줌 렌즈 |
| | 초점 길이 | F1.36 ~ F4.6, f=6.91mm ~ 214.64mm (31x) |
| | 화각 | Wide : 61.8°(H), 36.3°(V), 70.3°(D) Tele : 2.3°(H), 1.3°(V), 2.6°(D) |
| 최저조도 | Color : 0.13 lux @ F1.36 B/W : 0 lux (IR LED 켜짐) | |
| 기능 | Dynamic Range | 120dB, True WDR |
| | 전자 셔터 | 자동, 1/30 ~ 1/10,000 sec, 안티 플리커, 슬로우 셔터 (1/7.5, 1/15) |
| | 화이트 밸런스 | 자동, 프리셋, 수동 |
| | Day & Night | 자동, 수동 |
| IR | IR LED | 2개 |
| | 야간 가시거리 | 최대 300 m |
| 팬/틸트 회전 각도 | 팬: 360° (연속) 틸트: 200° (-10° ~ 190°) | |
| 팬/틸트 회전 속도 | 팬: 240°/sec (프리셋 240°/sec) 틸트: 240°/sec (프리셋 240°/sec) | |
| 입/출력 | 비디오 출력* | 1 터미널 블록 |
| | 오디오 입/출력 | 1 라인 인/라인 아웃 |
| | 알람 입력 | 8 TTL, NC/NO programmable, 4.3V (NC) 또는 0.3V (NO) threshold, 5 VDC |
| | 알람 출력 | 2 TTL open collectors, 최대 부하: 30mA, 최대 전압: 5VDC |
| 외장 스토리지** (옵션) |  마이크로 SD/SDHC/SDXC 메모리 카드, 스마트 폐일오버 (Class 6 이상, 최대 512GB) | |

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| 기타 | 동작 온도*** | -40°C ~ 55°C (부팅 가능 온도: -20°C ~ 55°C) -40°C ~ 40°C (부팅 가능 온도: -20°C ~ 40°C) IR LED 켜짐일 때 |
| | 동작 습도 | 0% ~ 90% |
| | 전원 | 24V~, PoE (IEEE 802.3bt, Class 8) |
| | 입력 전원 | ADAPTER (INPUT : 220V~, 60Hz, 0.6A, OUTPUT : 24V~, 4.5A) |
| | 소비 전력 | 히터, IR LED 꺼짐 : 24V~, 1.6A, 28.0W, 50/60Hz, PoE, IEEE 802.3bt(Class 8), 28.4W 히터, IR LED 켜짐 : 24V~, 2.8A, 52.9W, 50/60Hz, PoE, IEEE 802.3bt(Class 8), 53.1W |
| | 인증 | FCC, CE, KC, IP66 |
| | 외형 치수 (Ø x H) | 242mm x 401mm |
| | 본체 중량 | 7.2kg |

* 영상 감시 용도가 아닌 미리보기 용도로 사용하세요. (관리자용 포트)

** 안정적인 녹화를 위해 SanDisk 또는 Transcend 제조사의 SLC (Single Level Cell) 또는 MLC (Multi Level Cell) 타입의 제품을 사용하기를 권장합니다.

** SD 메모리 카드는 수명이 있는 소모품입니다. 사용 횟수가 많아질수록 메모리 섹터가 손상되어 녹화가 안되거나 데이터가 손실될 수 있습니다. SD 메모리 카드를 정기적으로 점검하여 필요시 교체하시기 바랍니다.

** microSD 로고는 SD-3C, LLC의 등록상표입니다.

*** 주위 온도가 -40°C 이하의 환경에서는 정상 동작하지 않을 수 있습니다.

*** 주위 온도가 -20°C 이하의 환경에서 제품 방치 후 전원을 켠 경우, 5분 동안 정상 동작을 위해 내부 발열 후 부팅됩니다.

*** -40°C 환경에서 제품 설치 장소에 따라 해동되지 않을 수 있습니다.

네트워크

| | | | |
|-------------|-----------------------|------------|---|
| 영상 | 압축방식 | | H.265, H.264 Main Profile, M-JPEG |
| | 해상도 | NC-S6682WR | 3328 x 1872, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360 |
| | | NC-S6882WR | 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 360 |
| | 전송 속도 (초당 이미지) | NC-S6682WR | 30fps : 3328 x 1872 |
| | | NC-S6882WR | 30fps : 3840 x 2160 |
| | 스트리밍 | | 쿼드러플 |
| 네트워크 | 프로토콜 | | DirectIP 2.0 Protocol, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP |
| | 이더넷 | | 10/100 Based Ethernet |
| | 네트워크 버퍼링 | | 60MB |
| | UPnP | | 지원 |
| | 스트리밍 | | 쿼드러플 |
| | 비트레이트 제어 | | VBR, CBR |
| | 보안 | DirectIP® | SSL |
| | | 일반 | 사용자 인증, IP 필터링, SSL, IEEE 802.1X |
| | DDNS | | FEN |
| 오디오 | 최대 접속 | | 10명 |
| | 압축 방식 | | ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law |
| | 양방향 오디오 | | 지원 |

| | | |
|--------------|--|--|
| 특수 기능 | | MAT (Motion Adaptive Transmission) 안개 제거 선명도, 노이즈 필터 레벨 조절 |
| 이벤트 | 알람 인, 움직임 감지, 트립존, 오디오 감지, 템퍼링, 자동 추적, 시스템 이벤트 | 지원 |
| 이벤트 동작 | 알람 아웃, 이메일, 원격 콜백, 오디오 알림, FTP 업로드, 녹화 | 지원 |
| 전용 뷰어 | iNEX Basic | 최대 32ch 감시/녹화, 최대 4대 모니터 지원 |
| | 웹가드 | 웹브라우저 접속 기능 제공 |
| | 네트워크 비디오 설치 도구 | 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>



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