

# 네트워크 카메라

설치설명서

# 본 설명서를 읽기 전에

본 설명서는 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.

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, 꽃병처럼 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.
- 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 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
구성품 확인.....	8
각 부분의 명칭 및 기능 .....	9
돔 커버.....	9
몸체.....	9
공장초기화하기.....	11
렌즈.....	12
설치.....	12
돔 커버 분리하기.....	12
SD 메모리 카드 삽입하기.....	13
설치하기.....	13
각도 조절.....	14
돔 커버 닫기.....	14
치수.....	15

2

제2장 - 부록 .....	16
문제 해결 (Q&A).....	16
제품 사양 .....	17
카메라 .....	17
네트워크.....	18
관련 법규 .....	19

# 제1장 - 제품 소개

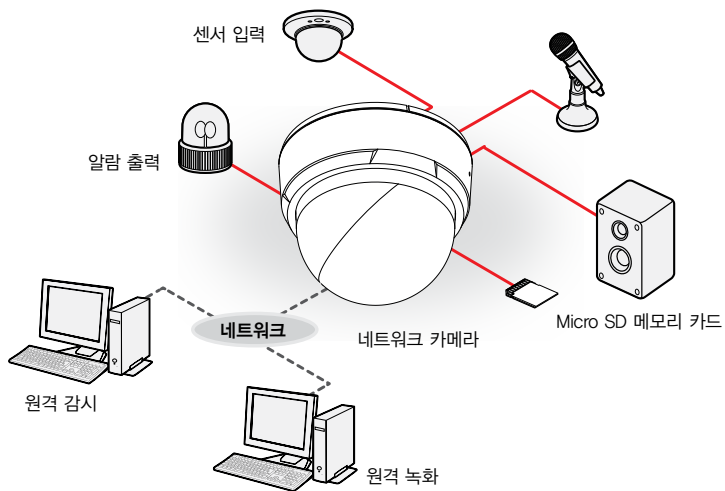
## 제품의 특장점

본 제품은 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 있습니다. 또한, 제품 구입 시 공급되는 원격 프로그램을 이용하여 네트워크 카메라의 원격 관리, 감시, 검색 및 녹화가 가능합니다.

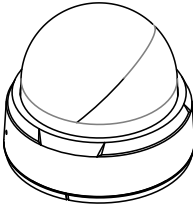
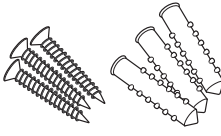
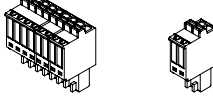
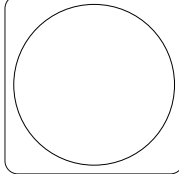
- ONVIF 프로토콜 지원 (Profile S)
- 고해상도, 고화질 영상의 실시간 감시 및 녹화 동시 지원을 위한 멀티스트림 제공
- H.265, H.264 동영상 압축, M-JPEG 정지영상 압축 알고리즘 동시 지원
- 4단계 영상 압축률 지원 및 다양한 압축 해상도 지원
- 이벤트 전후 버퍼링 및 네트워크 지연에 대비한 영상 스트림 버퍼링 제공으로 네트워크 녹화의 신뢰성 향상
- 웹 브라우저 또는 원격 소프트웨어를 통한 원격 감시 지원
- 사용자 웹 사이트로의 웹캐스팅 서비스를 위한 HTML 코드 자동 생성
- 원격 감시 시 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
- 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
- DC 12V, PoE (Power over Ethernet) 전원 지원
- 메가픽셀 고정 초점 렌즈 포함

## 시스템 구성도



## 구성품 확인

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

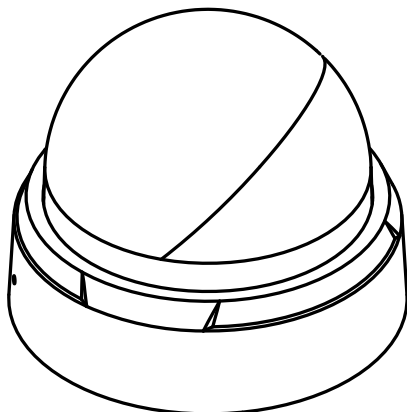
	
네트워크 카메라 본체	고정 나사, 앵커 (각 3EA)
	
터미널 블록 (2EA)	간편 설명서
	
가이드 패턴	

## 각 부분의 명칭 및 기능

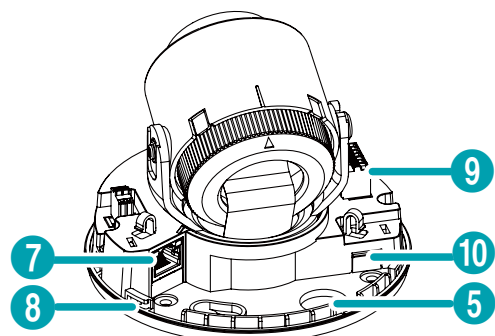
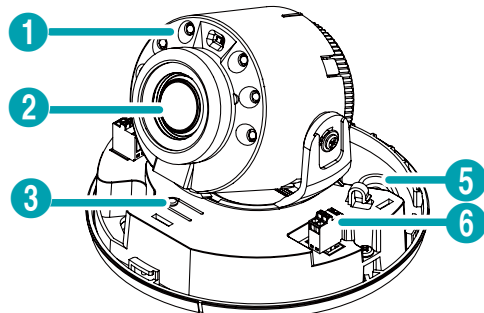


제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

### 돔 커버



### 몸체



①	IR LED
②	렌즈
③	공장초기화 버튼
⑤	벽/천장 설치 구멍
⑥	전원
⑦	네트워크 포트
⑧	돔 커버 결합 부분
⑨	알람 포트, 비디오 출력 (CVBS)
⑩	SD 메모리 카드 슬롯

#### • IR LED

카메라 내부에 있는 센서가 조도를 감지하여 야간 또는 저조도 환경에서 IR LED가 켜집니다.

#### • 렌즈

모터 가변 초점 렌즈가 장착되어 있습니다.

#### • 공장초기화 버튼

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

#### • 벽/천장 설치 구멍

카메라를 벽 또는 천장에 설치하기 위한 나사를 연결합니다.

#### • 전원

전원 어댑터와 연결합니다. (DC 12V)

#### • 네트워크 포트

RJ-45 커넥터를 가지는 Cat5 이상 규격의 케이블을 연결합니다. PoE 스위치를 사용하는 경우 이더넷 케이블을 통해 카메라에 전원을 공급할 수 있습니다. PoE 스위치에 관한 내용은 PoE 스위치 제조사의 사용설명서를 참조하세요. 본 카메라는 네트워크를 통해 PC와 연결되어 설정, 관리 및 업그레이드를 할 수 있으며 원격으로 영상을 감시할 수 있습니다. 네트워크 연결 설정에 관한 내용은 네트워크 비디오 설치 도구 사용설명서를 참조하세요.

 네트워크 케이블 규격은 아래와 같습니다.

 < 네트워크 케이블 규격 >

항목	내용	비고
커넥터	RJ-45	
이더넷	10/100 Base	10/100 Mbps
케이블	UTP Category 5e 이상	
최대 길이	100m	
PoE	IEEE 802.3af, Class 3	

#### • 돔 커버 결합 부분

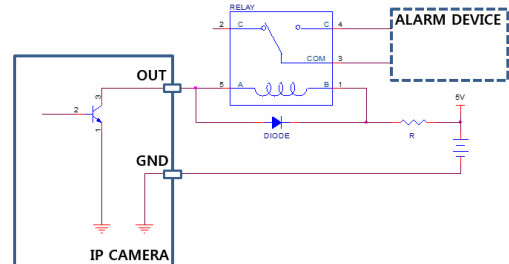
돔 커버가 하단 커버에 체결됩니다.

#### • 알람

-O (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.



-I (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.

#### • 비디오 출력 (CVBS)

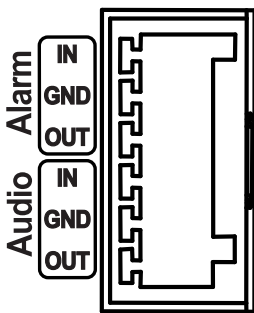
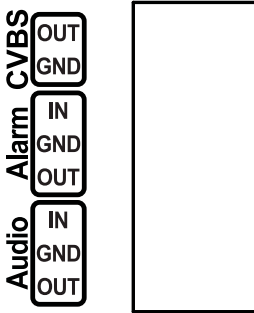
제품과 함께 제공되는 CVBS 케이블을 본 장비와 모니터에 연결합니다. 영상 감시 용도가 아닌 미리보기 용도로 사용하세요. 원격 설정 (시스템 > 일반 메뉴)에서 영상 출력을 위한 영상 신호를 설정 합니다. (NTSC 또는 PAL)

#### • SD 메모리 카드 슬롯

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



- 시스템 동작 중에는 SD 메모리 카드를 제거하지 마세요. 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.

입/출력 커넥터

CVBS	OUT	비디오 출력
	GND	접지
Alarm (알람)	IN	알람 입력
	GND	접지
	OUT	알람 출력 (액티브 로우-오픈 컬렉터 출력)

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 둠 커버를 분리한 후 공장초기화 버튼을 누르세요.
- 3 버튼을 누른 상태에서 전원을 연결하세요.
- 4 장비가 켜지면 약 5초 후에 누르고 있던 버튼에서 손을 떼세요.

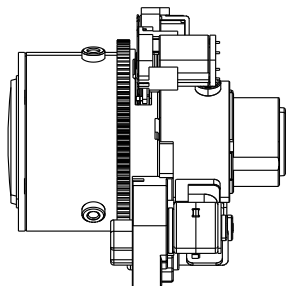
- 5 본 장비가 초기화되면서 공장초기화를 수행하며 공장초기화를 완료한 후 시스템이 재시작됩니다. 이제 카메라의 모든 설정은 공장 출하 시의 초기 설정 상태가 됩니다.



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

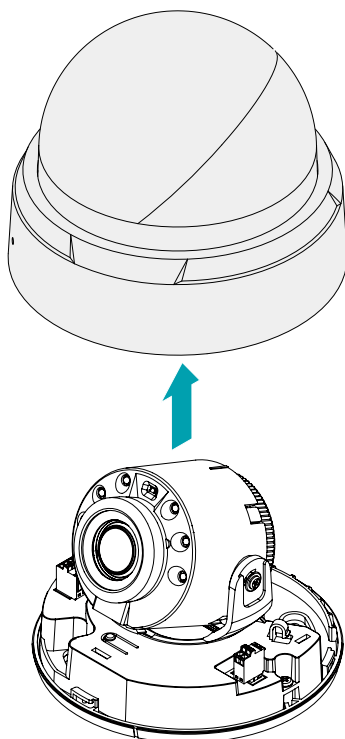
## 렌즈

### 모터 가변 초점 렌즈



- 렌즈에 충격이 가해질 경우 렌즈가 오동작 할 수 있으니 설치 및 취급 시 주의하시기 바랍니다.

### 2 둠 커버를 분리합니다.



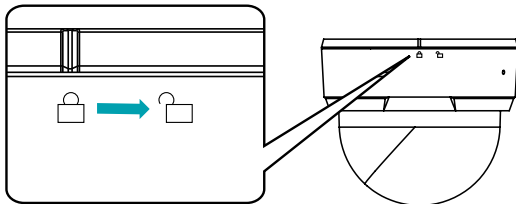
## 설치

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

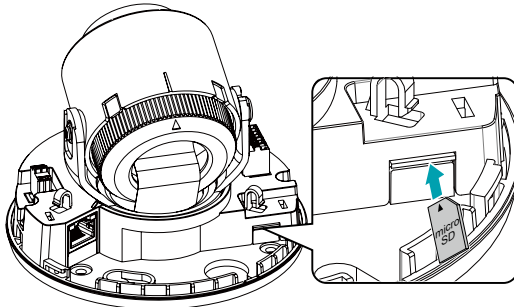
## 돔 커버 분리하기

### 1 둠 커버를 반시계 방향으로 돌려주십시오.



## 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 누르십시오.

## 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.

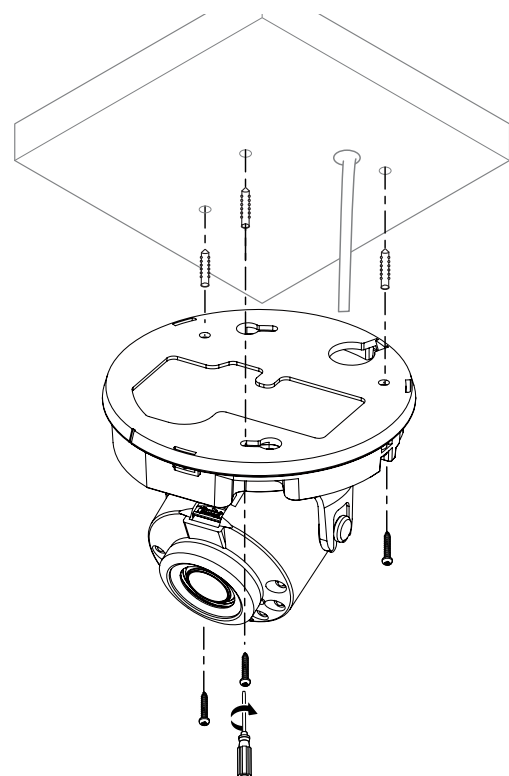


- 카메라와 함께 제공되는 가이드 패턴을 이용하여 나사의 간격을 확인할 수 있습니다.

- 1 카메라와 함께 제공되는 설치용 앵커와 나사를 이용하여 몸체를 벽 또는 천정에 고정시킵니다.



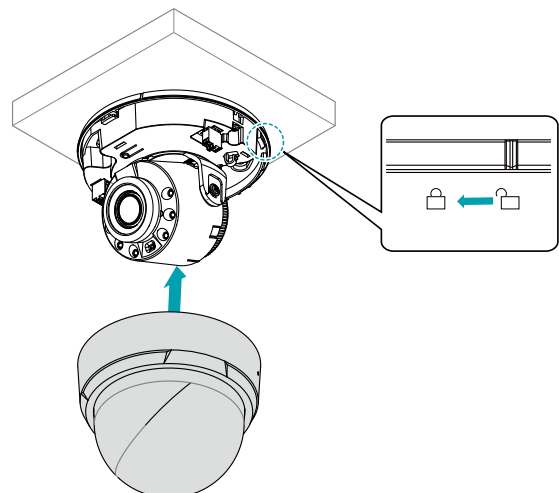
- 카메라와 함께 제공되는 가이드 패턴을 이용하여 나사의 간격을 확인할 수 있습니다.



- 2 외부 장치, 네트워크 및 전원 어댑터를 연결합니다.
- 3 영상을 보고 알맞게 각도를 조절합니다. 자세한 내용은 각도 조절 부분을 참조하세요.
- 4 영상을 보고 알맞게 초점을 조절합니다.

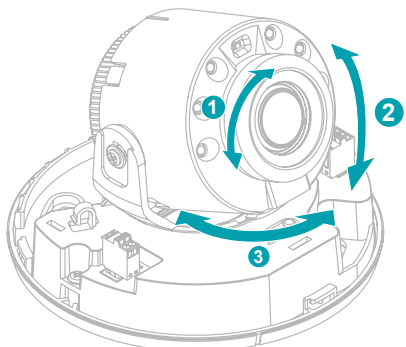
## 돔 커버 닫기

돔 커버를 하단 커버와 결합시킵니다. 돔 커버를 시계 방향으로 돌려 돔 커버를 고정시킵니다.



## 각도 조절

렌즈의 3축 회전이 지원됩니다.



돔 커버 바깥쪽의 보호시트를 제거하세요.

①	렌즈 회전	③	수평 (팬) 회전
②	수직 (틸트) 회전		

### • 렌즈 회전

렌즈의 회전 각도를 조절합니다. 회전대를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 움직입니다.

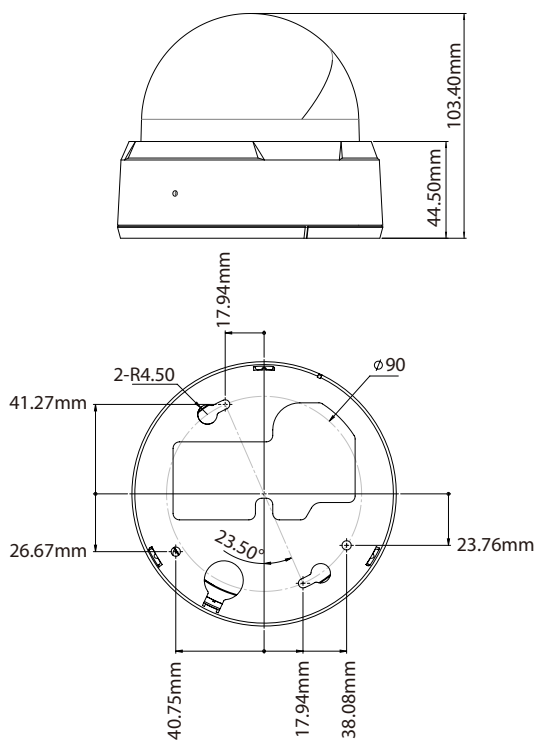
### • 수직 (틸트) 회전

렌즈의 경사 각도를 조절합니다. 렌즈를 상하로 움직입니다.

### • 수평 (팬) 회전

렌즈의 수평 각도를 조절합니다. 수평 회전대를 시계 방향 또는 반시계 방향으로 움직입니다.

## 치수



## 제2장 - 부록

### 문제 해결 (Q&A)

증상	확인 사항
본체가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>전원 케이블의 접속 상태를 확인합니다.</li><li>콘센트의 전원을 확인합니다.</li></ul>
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.

## 제품 사양



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

### 카메라

촬영소자		1/2.8" CMOS
최대 해상도		1920 × 1080
스캔 방식		순차 주사
렌즈	종류	모터 가변 초점 렌즈(Motorized Vari-focal)
	초점 길이	f=2.8mm ~ 12mm
	조리개	F1.4 ~ 2.8
	화각	Wide : 98°(H), 51°(V), 114°(D) Tele : 33°(H), 19°(V), 38°(D)
최저조도		COLOR : 0.1 lux @ F1.4 B/W : 0 lux (IR LED 켜짐)
기능	Dynamic Range	120dB, True WDR
	전자 셔터	자동, 수동 1/30 ~ 1/10,000 sec, 앤티플리커, 슬로우 셔터 (1 /7.5, 1/15)
	화이트 밸런스	자동, 프리셋, 수동
	Day & Night	자동, 수동
IR	IR LED	6개
	야간 가시거리	최대 30m
입/출력	알람 입력	1 TTL, NC/NO Programmable, 4.3V (NC) 또는 0.3V (NO) threshold, 5V DC
	알람 출력	1 TTL open collector, 30mA @ 5 VDC
	비디오 출력*	1 BNC
팬/틸트 회전 각도		팬: -175° ~ 175°/틸트: 0° ~ 67°
외장 스토리지** (옵션)		 마이크로 SD/SDHC/SDXC 메모리 카드 (Class 6 이상, 최대 256 GB)
기타	동작 온도	-10°C ~ 50°C (부팅 가능 온도: 0°C ~ 50°C)
	동작 습도	0% ~ 90%
	전원	DC 12V, PoE (IEEE 802.3af Class 3)
	소비 전력	DC 12V 최대 7.7W PoE 최대 7.6W
	인증	FCC, CE, KC, IP67, IK10
	외형 치수 (Ø × H)	122mm x 103.4mm
	본체 중량	0.37kg

\* 영상 감시 용도가 아닌 미리보기 용도로 사용하세요.

- \*\* 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.

## 네트워크

<b>영상</b>	<b>압축방식</b>	H.265 Main Profile, H.264 Main Profile, M-JPEG
	<b>해상도</b>	1920x1080, 1280x720, 640x360, 352x240
	<b>전송 속도 (초당 이미지)</b>	30fps : 1920 x 1080 (WDR)
	<b>스트리밍</b>	쿼드러플
<b>네트워크</b>	<b>프로토콜</b>	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) 웹캐스팅 선명도, 노이즈 필터 레벨 조절, 3DNR 안개 제거
<b>이벤트</b>	알람 인, 움직임 감지, 템퍼링, 트립존, 시스템 이벤트	지원
<b>이벤트 동작</b>	알람 아웃, 이메일 전송, FTP 업로드, 원격 콜백, 녹화	지원

## 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 본 시설을 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 본 사 홈페이지를 통해 변경사유 및 내용 등을 공지하도록 하겠습니다.

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

