

12MP 센서 보안용 카메라

# 네트워크카메라

제품사용설명서



## A급 기기(업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

본 제품은 대한민국에서만 사용하도록 만들어져 있으며, 해외에서는 품질을 보증하지 않습니다.

FOR KOREA UNIT STANDARD ONLY

# 네트워크 카메라

## 제품 사용 설명서

---

### Copyright

©2020 MYEONG GWANG Co., Ltd. All rights reserved.

### Trademark

여기에 기재된 상표는 모두 등록된 것으로 이 매뉴얼에 기재된 이 상품의 이름과 다른 상표는 각 회사로부터 등록된 상표입니다.

### Restriction

이 문서는 저작권에 의해 보호됩니다. 어떠한 경우에도, 공식적인 동의 없이 이 문서의 전체 혹은 부분을 복제, 배포, 수정할 수 없습니다.

### Disclaimer

한화테크윈(주)은 이 문서에 수록된 정보의 완결성과 정확성을 검증하기 위해 최대한 노력하였으나 이에 대해 보증하지는 않습니다. 문서의 사용 결과에 따른 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. (주)명광은 사전 예고 없이 이 문서의 내용을 변경할 수 있습니다.

### Warranty

정상적인 사용 조건에서 제품을 운용했음에도 제품이 제대로 동작하지 않을 경우, (주)명광에서 무료로 수리해 드립니다. 보증 기간은 3년이며, 다음과 같은 상황은 보증에서 제외됩니다.

- 시스템 운용과 관련 없는 프로그램을 실행하여 시스템이 잘못된 동작을 한 경우
- 시간 경과에 따른 제품의 변화 또는 사용 중 자연적 마모에 의한 이상

※ 제품의 외관, 사양등은 성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

※ 최초 관리자 ID는 “admin”이며, 비밀번호는 최초 로그인 시 설정해야 합니다.

안전하게 개인정보를 보호하고, 개인정보도용 피해를 예방하기 위해 3개월 마다 주기적으로 비밀번호를 변경하세요. 부주의한 비밀번호 관리로 인한 보안 및 기타 문제의 책임은 사용자에게 있으므로 각별히 주의하세요.

## 안전을 위한 주의사항

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

<p><b>경고</b> 지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.</p>	<p><b>주의</b> 지키지 않았을 경우 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.</p>
---	---

### 전원 관련

<p><b>경고</b></p> <p>전원 및 신호선 연결 시 외부 연결 단자를 확인하고 연결하세요. 알람 단자에는 알람 신호선을 연결하고, DC 전원 입력 단자는 극성을 확인하여 DC 어댑터를 올바르게 연결하세요. PoE 연결 단자를 확인하고 연결하세요. 전원을 잘못 연결하면 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.</p>	<p>연기가 나거나 이상한 냄새가 날 때는 사용을 중단하세요. 이때는 곧바로 전원을 분리 후 서비스 센터에 연락하세요. 그대로 계속 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>	<p>전원 터미널 블록 연결 전 전원 플러그는 콘센트에서 분리해주세요</p>
---	---	--

<p><b>주의</b></p> <p>전원 연결단자에 전원선을 확실하게 고정 후 사용하세요. PoE 연결 단자에 PoE선을 확실하게 고정 후 사용하세요. 접속이 불완전한 경우는 화재의 원인이 됩니다.</p>		
<p>본 제품 연결 외부 전원은 절연전원을 사용하세요</p>		

### 설치 관련

<p><b>경고</b></p> <p>반드시 본 제품 구입 시 제공된 어댑터를 사용하세요. 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.</p>	<p>천둥, 번개가 치면 카메라에 문제가 생길 수 있습니다. 설치 시 접지 등 낙뢰에 의한 파손이 최소화될 수 있도록 주의하세요.</p>	<p>이 장비는 STP 케이블을 사용하여 검증되었습니다. 과도 전압, 낙뢰, 통신 방해 등으로부터 효과적으로 제품과 자산을 보호하기 위해서 적절한 GND 접지와 STP 케이블 사용을 권장합니다.</p>
--	--	--

<p><b>주의</b></p> <p>카메라를 벽이나 천장 등에 설치 시 안전하고 확실하게 고정하세요. 낙하로 인한 부상의 원인이 됩니다.</p>	<p>카메라 위에 전도성 물질(드라이버, 동전, 쇠붙이 등) 및 물이 차있는 용기 등을 놓지 마세요. 화재, 감전, 낙하로 인한 상해의 원인이 됩니다.</p>	<p>하나의 어댑터에 여러대의 카메라를 연결해서 사용하지 마세요. 용량 초과 시 이상 발열 및 화재의 원인이 됩니다.</p>
<p>카메라 설치/분리시 보호용 장갑을 착용하세요. 제품 표면의 고온에 의한 화상의 원인이 됩니다.</p>	<p>무리한 힘을 가하여 억지로 제품을 설치할 경우 오동작으로 인해 카메라에 손상을 줄 수 있습니다. 규격에 맞지 않는 도구를 사용하여 강제로 조립할 경우 제품이 파손될 수 있습니다.</p>	<p>제품이 설치되는 장소에 화학 물질 또는 유증기가 있거나 발생될 수 있을 경우 제품을 설치하지 마세요. 콩기름과 같은 식용 기름 성분도 제품의 파손 및 변형을 유발할 수 있으므로, 주방 또는 조리대 근처에는 설치하지 마세요. 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.</p>

<p>제품 설치시 화학 물질이 제품 표면에 묻지 않도록 주의하세요. 일부 세척제나 점착 성분과 같은 화학 용제는 제품 표면에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.</p>	<p>당사에서 권장하지 않는 방법으로 제품을 설치/분해하는 경우 제품의 기능/성능을 보장할 수 없습니다. 제품 사용 설명서의 “설치 및 연결”을 참조하여 설치하세요.</p>	<p>제품을 물 속에서 설치 또는 사용할 경우 제품의 심각한 고장을 일으킬 수 있습니다.</p>
--	--	---

<p><b>참고</b></p>		
<p>습기 먼지나 그늘음 등이 많은 장소에 설치하지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>	<p>제품에 물건을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요. 진동이 심한 곳이나 자석종류가 있는 곳으로부터 멀리해 주세요.</p>	<p>온도가 너무 높은 곳이나 낮은 곳, 습도가 높은 곳에 설치하지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>
<p>직사광선이 들어오는 곳이나 난방기구 등 열이 나는 곳을 피해주세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>	<p>설치된 제품을 이동하고자 할 때에는 반드시 전원을 끄고 옮기거나 재설치 하세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>	<p>바람이 잘 통하는 곳에 설치하세요. 화재 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.</p>

### 청소 관련

<p><b>참고</b></p>		
<p>청소 시 제품의 각 부분에 직접 물을 뿌리지 마세요. 화재, 감전의 원인이 됩니다.</p>	<p>제품 표면은 깨끗하고 부드러운 마른 헝겊으로 오염 부위를 닦거나 부드러운 마른 헝겊에 물을 적서 물이 흐르지 않도록 꼭 짰 후에 오염 부분을 닦으세요. 알코올, 솔벤트가 함유되거나, 계면활성제가 함유된 세제, 화장품류, 기름 성분 등은 제품의 파손 및 변형을 유발할 수 있으니 사용하지 마세요.</p>	

<b>3</b>	<b>개요</b>	3	안전을 위한 주의사항
		5	설치 및 사용상의 주의
		5	PC 시스템 권장 사양
		5	Micro SD/SDHC/SDXC 메모리 카드 권장 사양
		5	NAS 권장 사양
		6	구성품 확인하기
		7	설치 관련 발매 제품
	7	각 부분의 명칭 및 기능	
<b>9</b>	<b>설치 및 연결</b>	9	설치하기
		15	다른 기기와 연결하기
<b>18</b>	<b>네트워크 연결 및 설정</b>	18	LAN 환경에서 직접 카메라 설치하기
		18	DHCP 방식의 DSL/Cable 모뎀에 직접 카메라 설치하기
		19	디바이스 매니저 사용하기
		19	자동으로 카메라 검색하기
		19	IP주소 설정하기
		20	수동으로 카메라 등록하기
		20	자동으로 IP 설정하기
		21	포트 포워딩 (포트 맵핑) 설정하기
		22	공유된 로컬 PC에서 카메라 접속하기
		22	외부의 원격 PC에서 인터넷으로 카메라에 접속하기

<b>23</b>	<b>웹뷰어</b>	23	카메라에 접속하기
		24	비밀번호 설정하기
		24	로그인하기
		24	카메라 웹뷰어 설정하기

<b>25</b>	<b>부록</b>	25	문제 해결하기
-----------	-----------	----	---------

## 설치 및 사용상의 주의

- 배터리(배터리 팩 또는 장착된 배터리)가 햇빛, 불 등과 같은 과도한 열에 노출되어서는 안됩니다.
- 배터리는 교체가 불가능합니다.
- 어댑터 출력 케이블을 연장하여 사용하지 마세요.  
전원 케이블 연장 설치가 필요한 경우 서비스 센터에 문의하세요.
- 사용자 임의로 카메라를 분해하지 마세요.
- 카메라 취급 시 항상 주의하세요.
- 카메라를 주먹으로 치거나 흔들지 않도록 하고 부주의한 보관이나 오동작으로 카메라에 손상을 입히지 않도록 주의하세요.
- 카메라를 비가 오는 장소나 습기가 많은 장소에 설치하지 않도록 주의하고 젖은 장소에 두고 동작하지 마세요.
- 제품 표면은 깨끗하고 부드러운 마른 헝겊으로 오염 부위를 닦거나 부드러운 마른 헝겊에 물을 적서 물이 흐르지 않도록 꼭 짰 후에 오염 부분을 닦으세요.  
(알코올, 솔벤트가 함유되거나, 계면활성제가 함유된 세제, 화장품류, 기름 성분 등은 제품의 파손 및 변형을 유발할 수 있으니 사용하지 마세요.)
- 카메라를 직사광선이 비치지 않는 서늘한 곳에 설치하세요.
- 무리한 힘을 가하여 억지로 제품을 설치 할 경우 오동작으로 인해 카메라에 손상을 줄 수 있습니다.  
규격에 맞지 않는 도구를 사용하여 강제로 조립할 경우 제품이 파손될 수 있습니다.
- 제품이 설치되는 장소에 화학 물질 또는 유증기가 있거나 발생될 수 있을 경우 제품을 설치하지 마세요.  
공기청정기 같은 식용 기름 성분도 제품의 파손 및 변형을 유발할 수 있으므로, 주방 또는 조리대 근처에는 설치하지 마세요. 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품 설치시 화학 물질이 제품 표면에 묻지 않도록 주의하세요.  
일부 세척제나 접착 성분과 같은 화학 용제는 제품 표면에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.
- 제품을 물 속에서 설치 또는 사용할 경우 제품의 심각한 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 직사광선이 비치는 곳에 두면 제품에 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다.
- 급격한 온도 변화 발생 시 돔 내부에 성애가 발생할 수 있으나 영상에는 문제가 없습니다.
- Micro SD 카드를 구부리거나 던지지 마세요.
- 온도가 높은 곳, 습기가 많은 곳, 먼지가 많은 곳에 Micro SD 카드를 보관하거나 사용하지 마세요.
- Micro SD 카드 단자에 이물질이 묻지 않도록 주의하세요.  
이물질이 묻은 경우에는 부드러운 헝겊으로 닦아주세요.
- Micro SD 카드를 빼기 전 <저장>에서 장치를 <사용 안 함>으로 설정하고 [적용] 버튼을 누른 후 카메라 전원을 끄세요.
- Micro SD 카드의 수명이 다하면 데이터가 저장되지 않습니다.  
이러한 경우에는 Micro SD 메모리 카드를 새로 구입하세요.
- 본 제품을 설치하기 전 또는 사용 중에 한화테크윈 웹 사이트 <http://www.hanwha-security.com> 을 방문하셔서 최신 S/W 버전을 확인하시고 다운로드하여 업데이트하세요.
- 제품 설치용 모니터 출력단자는 카메라 설치 편의성을 위한 단자이며 감시용으로 부적합합니다.
- 제품 Micro USB 출력단자는 카메라 설치 편의성을 위한 단자이며 감시용으로 부적합합니다.
- 보안강화를 위하여 특수문자, 숫자, 영문 대문자, 소문자 중 다양한 조합으로 비밀번호를 설정하여 사용하시기를 권장합니다.
- 당사는 별도 구매하신 타사 제품(렌즈, 액세서리)에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
- 특정한 설치 환경에서 무선 통신에 간섭이 발생할 수 있습니다.  
제품과 주변 무선통신 장비 간 전자파 간섭이 발생하는 경우, 무선통신 장비와 거리를 넓히거나 통신용 안테나 방향을 조정하는 것을 권장합니다.

## PC 시스템 권장 사양

- CPU : Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz 이상
  - RAM : 8G 이상
  - 권장 브라우저 : Chrome
  - 지원 브라우저 : Chrome, Safari, Firefox, MS Edge(chromium based)
  - 지원 OS : Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Chrome
  - 검중 환경 : - Windows 10: google chrome 버전 80 이상, Firefox 버전 72 이상, MS edge 버전 83 이상  
- Mac 10.13/14: safari 버전 11.0.1 이상
- ※ 웹 뷰어의 영상 재생 성능은 사용자의 CPU/GPU 성능에 따름

## Micro SD/SDHC/SDXC 메모리 카드 권장 사양

- 권장 용량 : 16GB ~ 512GB (MLCE타입 필수)
- 본 카메라는 다음과 같은 제조사 제품군의 메모리 카드 사용을 권장합니다.
- 권장 제조사 : SanDisk, Transcend
- 제품군 : High endurance
- 카드 제조사별/종류별 호환성은 차이가 날 수 있습니다.

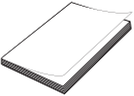
## NAS 권장 사양

- 권장 용량 : 200GB 이상을 권장합니다.
- 본 카메라는 다음과 같은 제조사의 NAS 사용을 권장합니다.  
권장 제품: QNAP NAS, Synology NAS

# 개요

## 구성품 확인하기

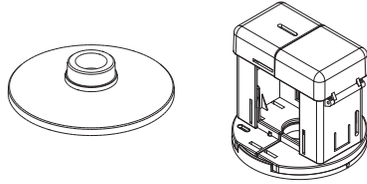
다음의 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인하세요.  
(부속 엑세서리는 판매국에 따라 다를 수 있습니다.)

외관	품명	수량	용도
	카메라	1	
	퀵가이드	1	
	테스트 모니터용 케이블	1	휴대용 디스플레이에 연결하여 카메라 테스트
	설치 템플릿	1	카메라 설치 시 사용
	오디오/알람 케이블	1	오디오 및 알람 연결시 사용
	전원 터미널 블록	1	전원 입력 단자에 꽂아 사용

외관	품명	수량	용도
	전원 케이블	1	DC 전원 연결 시 사용
	머신 나사	3	카메라 바디를 마운트 플레이트에 설치할 때 사용
	단자 커버	1	전원 단자와 오디오/알람 단자의 방진을 위해 사용

## 설치 관련 별매 제품

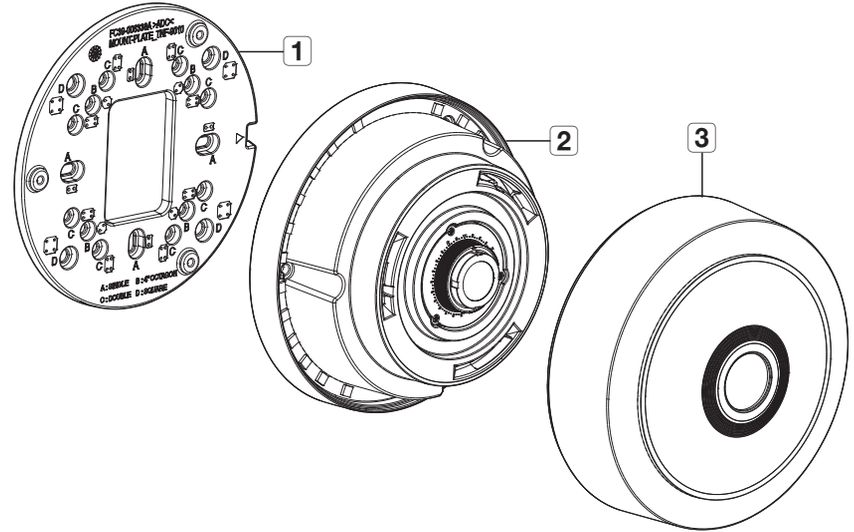
설치장소에 따라 다음의 별매 제품을 구입하여 설치하면 편리합니다.



모델명	걸이용 마운트	레이스웨이용 마운트	공통
TNF-9010	SBP-167HMW	SBP-122WM	SBP-300LMW (파라넷 마운트) SBP-300CMW (천장형 마운트) SBP-300WMW (벽부형 마운트) SBP-300WMW1 (벽부형 마운트) SBP-300NBW (설치용 박스) SBP-300BW (벽부형 마운트 베이스) SBP-300PMW (폴 마운트) SBP-300KMW (코너 마운트)

## 각 부분의 명칭 및 기능

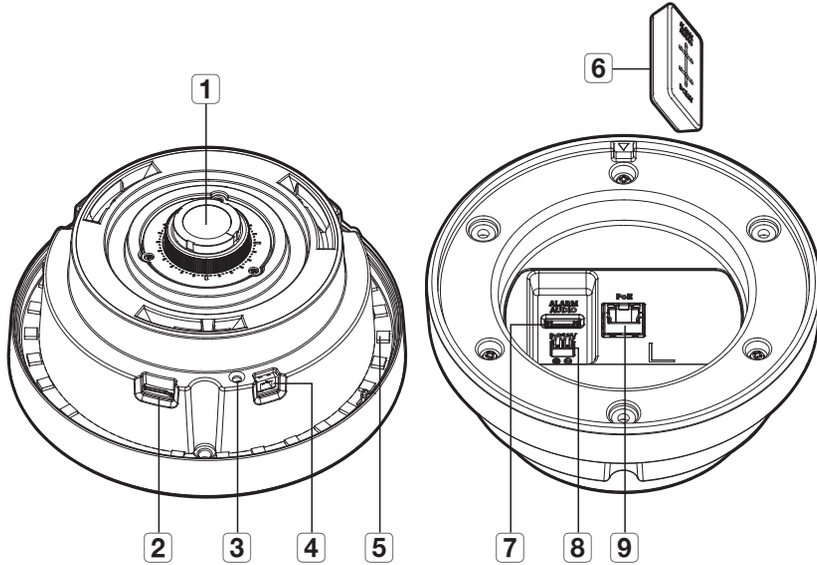
### 외부



명칭	기능설명
<b>1</b> 마운트 플레이트	천장 또는 별매용 마운트에 설치할 때 고정시켜주는 부위입니다.
<b>2</b> 카메라 바디	카메라 렌즈와 연결 단자들이 포함된 본체 부위입니다.
<b>3</b> 상단 커버	렌즈 및 본체를 보호하기 위해 씌우는 케이스입니다.

## 내부

## 후면부



명칭	기능설명
<b>4</b> 설치용 모니터 출력 단자	테스트 영상을 확인하는 단자입니다. 테스트 모니터 케이블을 이용하여 휴대용 디스플레이에 연결하면 테스트 영상을 확인할 수 있습니다.
<b>5</b> LED 조명	차량 주차 감지 상황에 따라 LED 조명을 여러가지 컬러로 표시합니다.
<b>6</b> 단자 커버	DC 12V 전원 및 오디오/알람 단자의 방진을 위한 고무 커버입니다.
<b>7</b> 오디오/알람 케이블 연결 단자	오디오 및 알람 케이블을 연결하여 외부 알람 기기/마이크/스피커와 연결하는 단자입니다.
<b>8</b> 전원 입력 단자 (DC 12V)	전원 터미널 블록과 연결하는 단자입니다.
<b>9</b> 네트워크 연결 단자	PoE나 이더넷 케이블을 통하여 네트워크와 연결하는 단자입니다.

명칭	기능설명
<b>1</b> 어안 렌즈	360°의 시야를 가진 렌즈로 하나의 원형 안에 영상을 촬영합니다.
<b>2</b> Micro SD 카드 슬롯	Micro SD 카드를 삽입하는 단자입니다.
<b>3</b> 초기화 버튼	<p>카메라의 설정을 공장 값으로 초기화하는 버튼입니다. 약 5초간 누르면 재부팅됩니다.</p> <p>■ 카메라를 초기화하면 네트워크 설정은 DHCP를 사용하도록 변경됩니다. 네트워크 내에 DHCP 서버가 없는 경우는, 디바이스 매니저 프로그램을 이용해 기본적인 네트워크 설정(IP Address, Subnet Mask, Gateway 등)을 다시 해야 접속이 가능합니다.</p>

## 설치하기

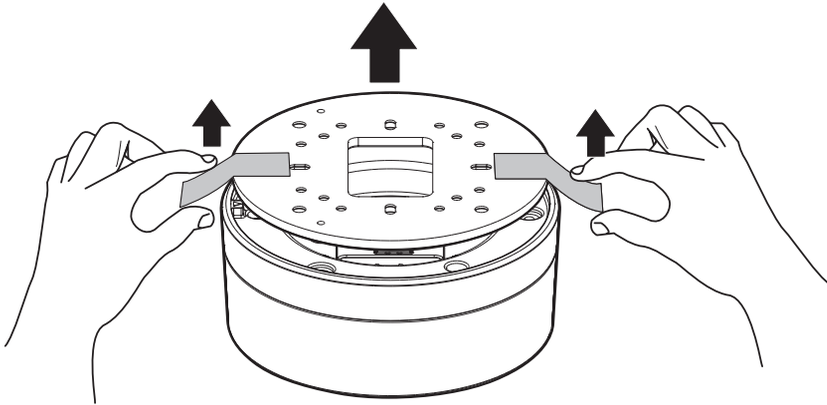
### 설치 전 유의사항

카메라를 설치하기 전, 아래의 주의 사항들을 반드시 숙지하세요.

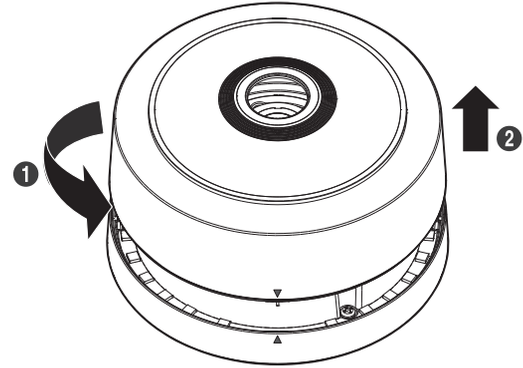
- 카메라 무게의 5배를 견딜 수 있는 장소에 설치하셔야 합니다.
- 케이블이 부적절한 곳에 끼이거나 전선의 피복이 손상될 경우 제품의 손상이나 화재로 이어질 수 있으므로 주의하세요.
- 카메라를 설치할 때, 다른 사람이 설치 장소에 접근하는 일이 없도록 해야 합니다. 그리고 귀중품이 아래에 놓여 있다면 즉시 치우세요.
- 무리한 힘을 가하여 억지로 제품을 설치할 경우 오동작으로 인해 카메라에 손상을 줄 수 있습니다. 규격에 맞지 않는 도구를 사용하여 강제로 조립할 경우 제품이 파손될 수 있습니다.

### 분리하기

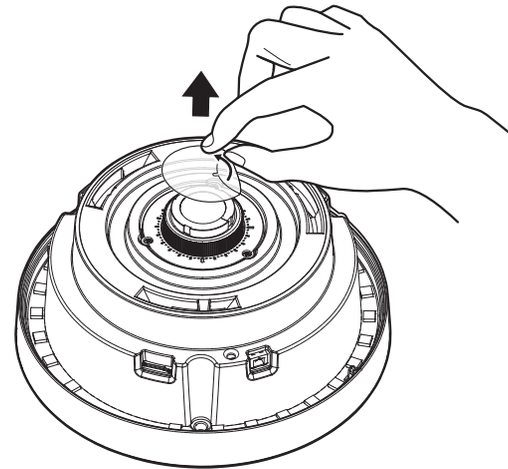
1. 마운트 플레이트와 카메라 바디를 고정하는 테이프를 떼어 마운트 플레이트를 분리하세요.



2. 상단 커버를 화살표 방향으로 돌려서 분리하세요.



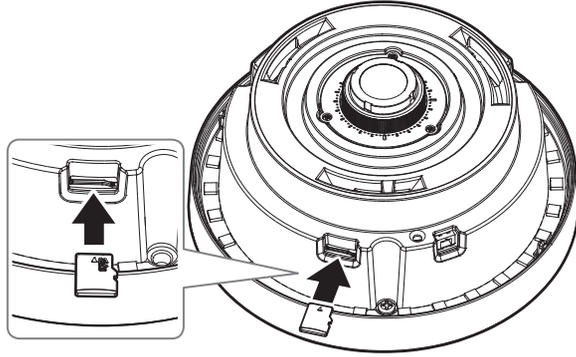
3. 카메라 렌즈 보호용 필름을 떼어 내세요.



# 설치 및 연결

## Micro SD 카드 넣기

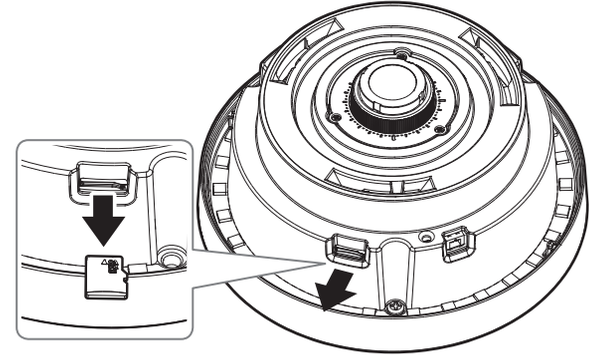
카메라 모듈의 Micro SD 카드 슬롯에 Micro SD 카드를 화살표 방향으로 밀어 넣으세요.



- ! 카메라를 설치하기 전에 전원과 본체를 분리한 상태에서 Micro SD 카드를 넣으세요.
- 역방향으로 무리하게 삽입하지 마세요. Micro SD 카드가 파손될 수 있습니다.
- 비가 오거나 습도가 높은 날씨는 Micro SD 카드 탈착을 권장하지 않습니다.
- 제품 외관 커버의 분해는 5분 이내에 완료해주세요. 그렇지 않으면 내부 결로의 원인이 될 수 있습니다.

## Micro SD 카드 빼기

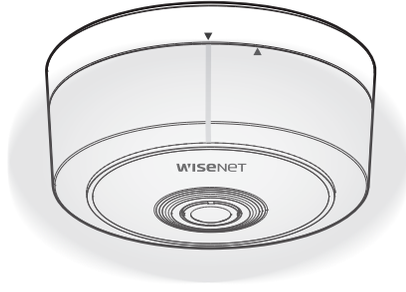
그림과 같이 화살표 방향으로 끼워진 Micro SD 카드의 끝을 살짝 누르면 자동으로 나옵니다.



- ! Micro SD 카드를 빼기 전 설정 메뉴의 <이벤트> - <저장>에서 장치를 <사용 안함>으로 설정하고 [적용] 버튼을 누른 후 카메라 전원을 끄세요.
- Micro SD 카드에 데이터를 저장하고 있을 때 Micro SD 카드를 빼거나, 전원을 끄면 Micro SD 카드에 저장된 데이터가 손상될 수 있습니다.

## LED 통합 사용 모드

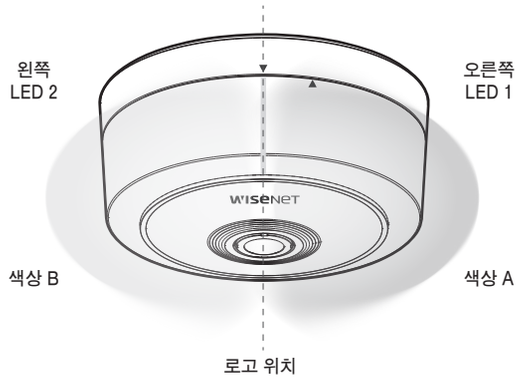
LED를 1개의 단일 색상으로 설정하여 방향 구분 없이 사용할 수 있습니다.



단일 색상

## LED 분리 사용 모드

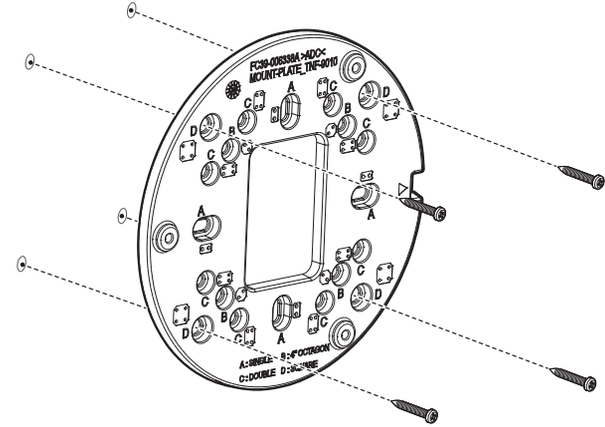
LED를 카메라의 로고 기준으로 왼쪽과 오른쪽으로 구분하여 각각 다른 색상을 설정해 사용할 수 있습니다.



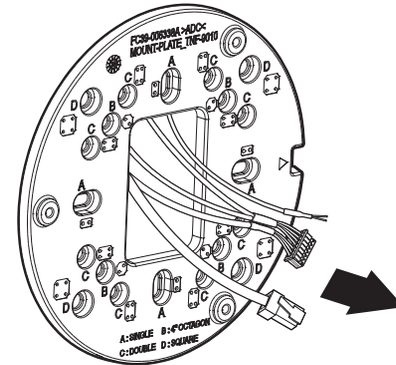
- ! LED 분리 사용 모드를 사용 시 반드시 카메라 방향을 주의하여 설치하세요.
- 카메라 웹뷰어에 접속하여 <설정> - <이벤트> - <LED indicator>에서 분리 모드를 설정할 수 있습니다.

## 마운트 또는 구조물에 카메라 설치하기

1. 설치 장소의 원하는 위치에 적절한 나사(미제공)를 사용하여 마운트 플레이트를 설치하세요.



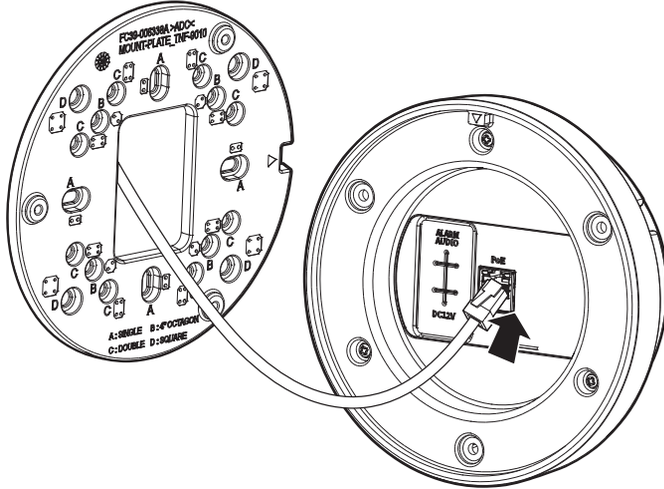
2. 네트워크/전원/오디오/알람 케이블 중 필요한 케이블을 마운트 플레이트의 구멍으로 빼내세요.



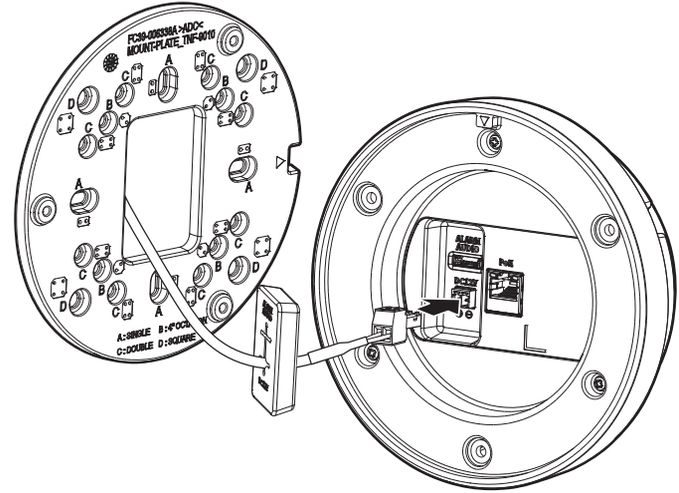
# 설치 및 연결

## [네트워크 케이블 설치]

3. 네트워크 케이블을 카메라 바디의 네트워크 단자에 연결하세요.

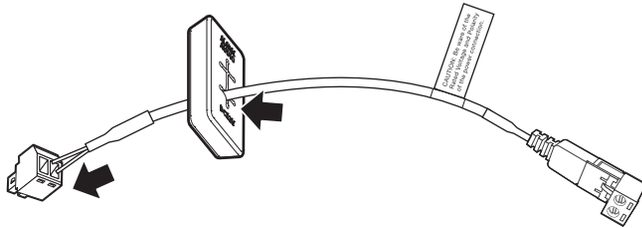


5. 전원 터미널 블록을 카메라 바디의 전원 입력 단자 (DC 12V)에 연결하세요.

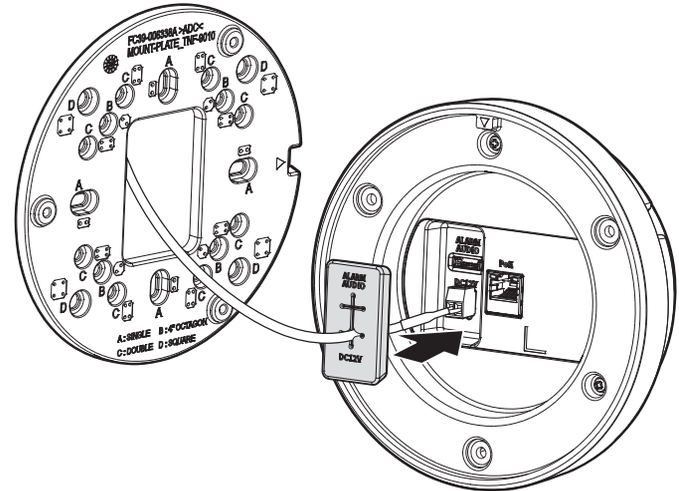


## [전원 케이블 설치 (DC 전원 사용 시)]

4. 전원 케이블을 단자 커버에 그림과 같이 통과시킨 후 전원 터미널 블록과 연결하세요.

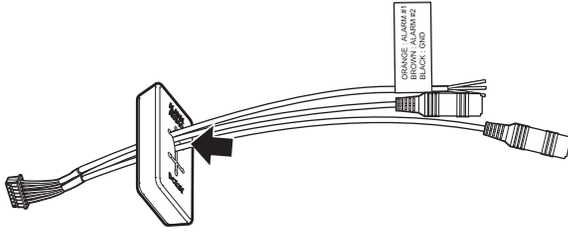


6. 전원 케이블 연결 후 단자 커버를 다시 결합하세요

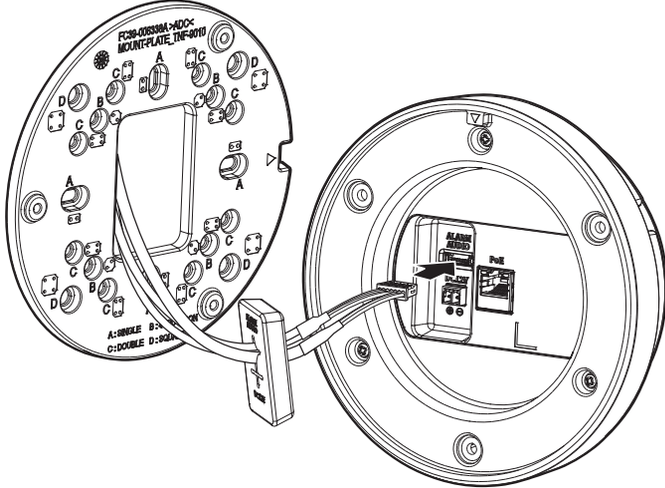


[오디오/알람 케이블 설치]

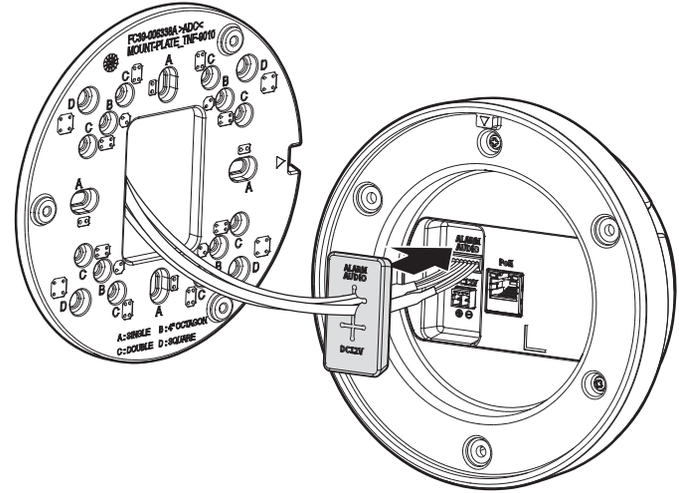
7. 오디오/알람 케이블을 단자 커버에 그림과 같이 통과시켜 주세요.



8. 오디오/알람 케이블의 커넥터를 오디오/알람 케이블 연결 단자에 연결하세요.

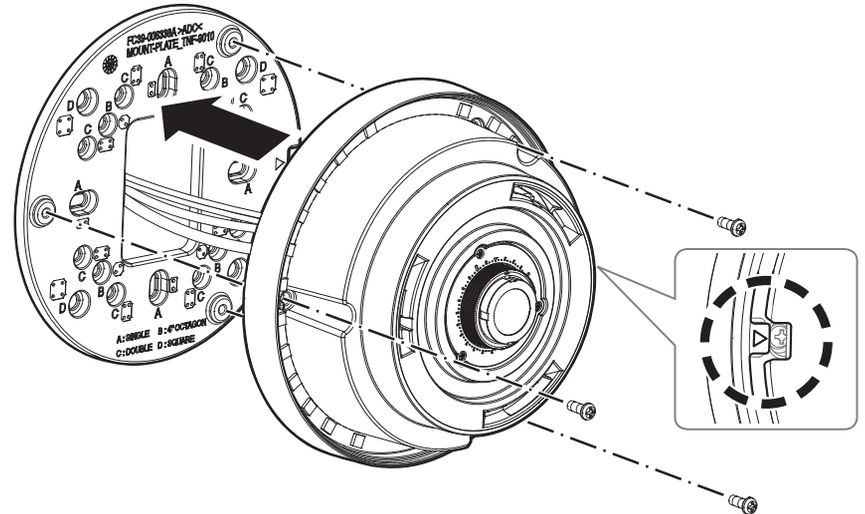


9. 오디오/알람 케이블 연결 후 단자 커버를 다시 결합하세요



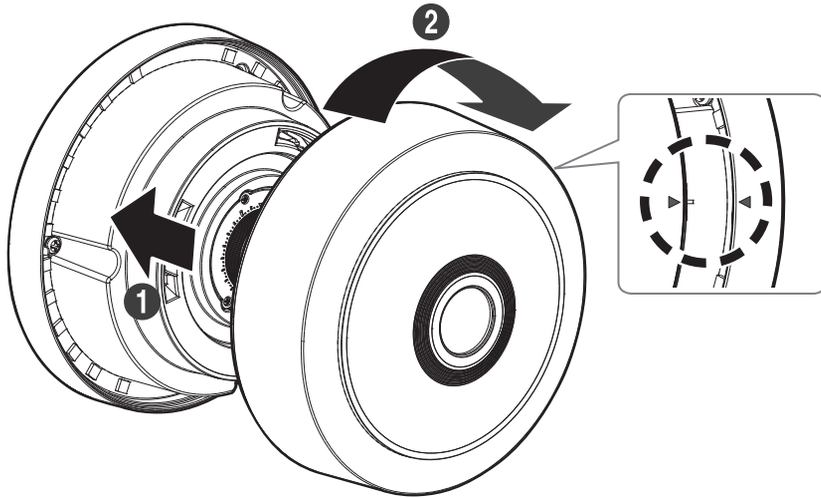
10. 제공된 머신 나사를 이용해 마운트 플레이트와 카메라 바디를 결합하세요.

- 카메라 바디와 마운트 플레이트의 조립 방향 가이드가 동일한 위치에 놓이도록 한 후 결합하세요.

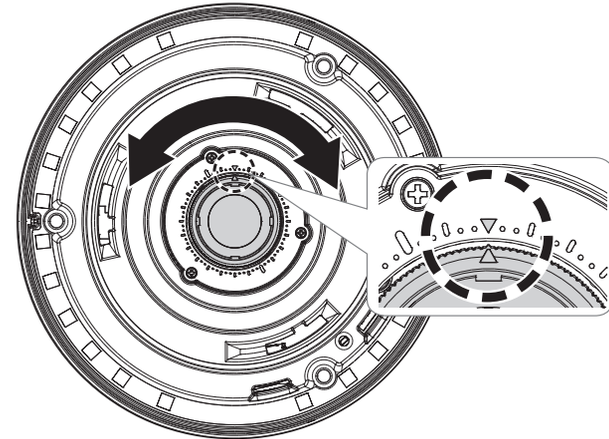


## 설치 및 연결

11. “카메라의 감시방향 조정하기”를 참고하여 렌즈를 원하는 방향으로 조정하세요. (14쪽)
12. 상단 커버를 조립 방향 가이드에 맞춰 카메라 바디에 밀어 넣은 후 화살표 방향으로 돌려서 결합하세요.



### 카메라의 감시방향 조정하기



#### ■ 감시 방향 조정

카메라가 천장에 고정된 상태에서 카메라의 방향을 조절할 수 있습니다. 렌즈를 축으로 회전시키는 것을 로테이션(Rotation) 이라고 합니다.

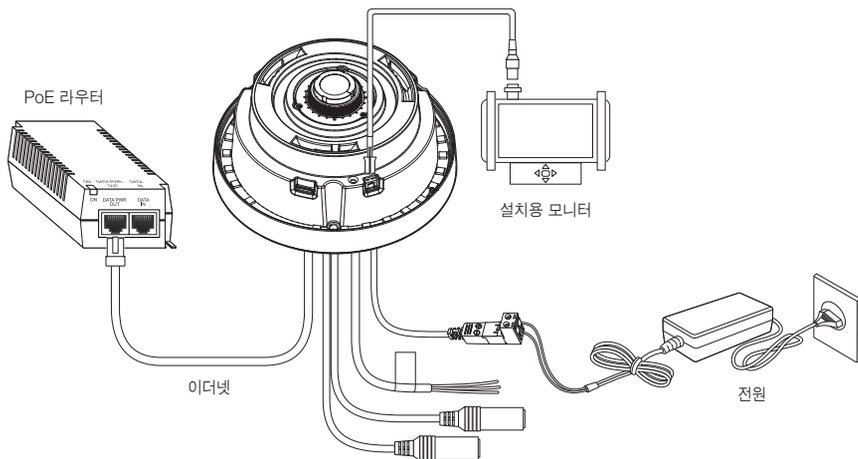
- Rotation 회전 각도는 총  $\pm 180^\circ$  입니다.

#### ■ 조정방법

카메라 방향 조정시에는 렌즈 홀더를 잡고 방향표시를 보면서 조정하세요.

- ! 카메라 감시방향 조정 시 렌즈 홀더를 잡고 조정하세요. 렌즈를 잡고 조정하면 초점이 틀어지거나 이물질이 묻을 수 있습니다.

## 다른 기기와 연결하기



- ! 제품 설치용 모니터 출력 단자는 카메라 설치 편의성을 위한 단자이며 감사용으로 부적합합니다.

### 이더넷 연결하기

이더넷 케이블을 연결하여 로컬 네트워크나 인터넷에 연결하세요.

### 전원과 네트워크 연결하기

PoE 장비와 카메라의 PoE 단자를 연결하세요.

- ! PoE 기능이 가능한 라우터를 연결하여 사용하세요.
- PoE는 IEEE802.3af 규격이 지원되는 장비를 사용하세요.
- PoE 기능이 가능한 라우터를 사용하여 연결하면, 별도의 전원을 연결하지 않아도 사용 가능합니다.

### 전원 연결하기

전원 어댑터의 +, - 선을 드라이버를 사용하여 제공된 전원 터미널 블록에 연결한 후 카메라의 전원 입력 단자 (DC 12V)에 끼우세요.

- !
  - 반드시 DC12V 전원선이 연결된 전원 터미널 블록을 카메라의 전원 입력 단자에 먼저 연결한 후 전원 플러그를 콘센트에 연결하세요.
  - PoE, DC 12V 전원을 동시 투입 시 기기 전원은 PoE, DC 12V 동시 동작합니다.
    - 기기의 전원은 PoE, DC 12V 중 단일 전원 사용을 권장합니다.
  - DC 12V는 극성이 있으므로 주의하여 연결하세요.
  - 외부기기 연결시에는 반드시 연결되는 장치의 전원을 끈 상태에서 연결하세요.

### 전원 Wire 규격

DC 12V 입력일 때 :

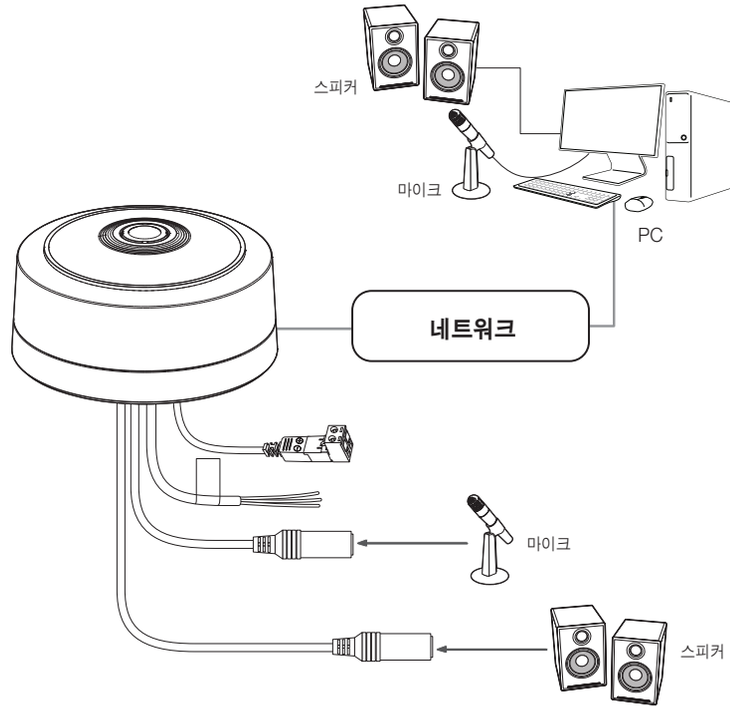
Wire 종류 (AWG)	#22	#20	#18
케이블 길이 (Max.)	10m	16m	25m

### 네트워크 케이블 규격

항목	내용	비고
Connector	RJ45 (10/100BASE-T)	
Ethernet	10/100Base-T	
Cable	Category 5e	
Max Distance	100 m	DC저항 ≤ 0.125 Ω/m
PoE Support	IEEE 802.3af	

# 설치 및 연결

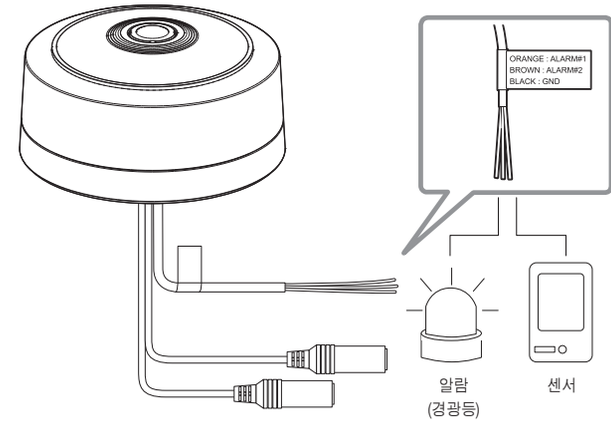
## 오디오 입력/출력 연결하기



1. 카메라의 MIC 단자에 마이크가 연결된 앰프의 LINE OUT 단자 또는 마이크를 연결하세요.
2. 카메라의 SPEAKER 단자에 스피커가 연결된 앰프의 LINE IN 단자 또는 스피커를 연결하세요.
3. 오디오 입력 사양을 확인하세요.
  - **오디오 코덱**
    - 오디오 입력 : G.711 PCM (Bit Rate: 64kbps / Sampling Frequency: 8kHz), G.726 ADPCM (Bit Rate: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps / Sampling Frequency: 8kHz), AAC (Bit Rate: 48Kbps / Sampling Frequency: 16kHz)
  - **Full duplex 오디오**
  - **오디오 입력** : 선택가능 (외부마이크/라인 입력), 지원 전압 : 2.5VDC(4mA), 입력 임피던스 : 2K Ohm
  - **오디오 출력** : 라인 출력 (3.5mm mono jack), 최대 출력 : 1Vrms, 출력 임피던스 : 600Ω

## 알람 입출력 단자 연결하기

입출력 단자를 통해 알람 입출력을 연결하세요.



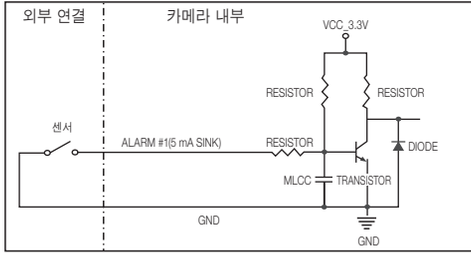
- ALARM #1, ALARM #2 : 알람 입력단자 혹은 출력 단자로 사용할 수 있는 단자들입니다. 입력단자로 사용 시 알람 입력 센서 혹은 주야간 센서를 연결할 수 있고, 출력 단자로 사용 시 알람 출력 신호를 연결할 수 있는 단자입니다.  
※ 알람 입출력 변경은 Webviewer 설정에서 가능합니다.
- GND : 알람 입/출력 신호를 연결하는 공통 단자입니다.

! Open Collector 방식으로 전압 및 전류 사양을 초과하는 장치(경광등, 사이렌 등)를 연결할 경우 제품이 고장날 수 있습니다.  
전압 및 전류 사양 초과하는 장치를 연결할 경우 "알람 출력 연결도"를 참고하세요.(17쪽)

## 외부 센서와 연결하기

각종 센서의 신호선(2선) 중 한 선은 [ALARM #1(해당 단자를 입력으로 설정 시)] 단자에 연결하고, 다른 한 선은 [GND] 단자에 연결하세요.

### 알람 입력 연결도

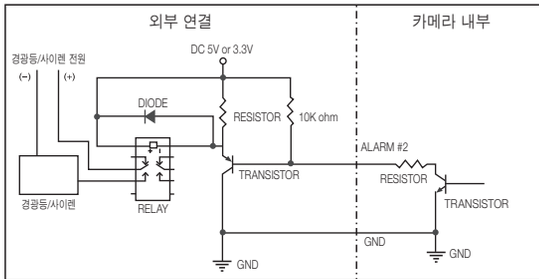


## 알람 출력 연결하기

Open Collector 방식으로 전압 및 전류 사양을 초과하는 장치(경광등, 사이렌 등)를 연결할 경우 제품이 고장날 수 있습니다.

전압 및 전류 사양 초과하는 장치를 연결할 경우 다음의 알람 출력 연결도를 참고하세요.

### 알람 출력 연결도



<ALARM#2를 출력 단자로 설정 시>

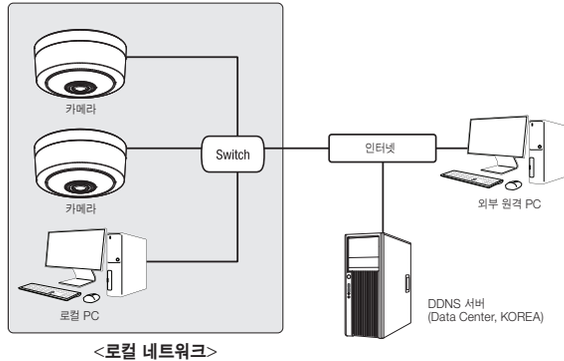
# 네트워크 연결 및 설정

사용자의 네트워크 연결 구성에 따라 카메라의 네트워크 환경을 설정할 수 있습니다.

## LAN 환경에서 직접 카메라 설치하기

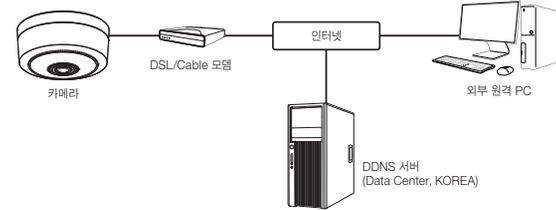
### LAN 환경에 있는 로컬 PC에서 카메라 접속하기

1. 로컬 PC의 인터넷 브라우저를 실행하세요.
2. 브라우저의 주소창에 접속하려는 카메라의 IP 주소를 입력하세요.



- ☑ LAN 환경의 외부 인터넷에 있는 원격 PC에서 LAN 환경 안에 설치되어 있는 카메라에 접속할 경우 포트 포워딩이 되어 있지 않거나 방화벽이 설치되어 있으면 접속이 되지 않을 수 있습니다. 이때는 네트워크 관리자에게 문의하세요.
- 제품 출하 시 IP 주소는 DHCP 서버로부터 자동으로 할당반도록 설정되어 있습니다. DHCP 서버가 없는 경우 IP 주소는 192.168.1.100으로 설정됩니다. IP 주소를 변경하려면 디바이스 매니저를 이용하세요. 디바이스 매니저 사용방법은 "디바이스 매니저 사용하기"를 참고하세요. (19쪽)

## DHCP 방식의 DSL/Cable 모뎀에 직접 카메라 설치하기



1. 사용자 컴퓨터와 네트워크 카메라를 직접 연결하세요.
  2. 디바이스 매니저를 사용하여 해당 카메라의 IP 주소를 사용자 컴퓨터에서 인터넷 브라우저를 통하여 접속할 수 있는 IP 주소로 변경하세요.
  3. 인터넷 브라우저를 이용하여 웹뷰어에 접속하세요.
  4. **[설정]** 페이지로 이동하세요.
  5. **[네트워크]** - **[DDNS]** 설정 페이지로 이동하여, DDNS를 설정하세요.
  6. **[Basic]** - **[IP 및 포트]** 설정 페이지로 이동하여, IP 형식을 **[DHCP]**로 설정하세요.
  7. 카메라를 사용자 컴퓨터에서 분리하여, 모뎀에 직접 연결하세요.
  8. 카메라를 재부팅하세요.
- ☑ DDNS 설정 방법은 웹뷰어의 온라인 도움말을 참고하세요.
  - IP 형식의 설정 방법은 웹뷰어의 온라인 도움말을 참고하세요.

## 디바이스 매니저 사용하기

-  디바이스 매니저 프로그램은 한화테크윈 웹 사이트(<http://www.hanwha-security.com>)로 접속하여 <기술지원> - <Online Tool>에서 다운로드 받을 수 있습니다.
-  디바이스 매니저의 자세한 사용 방법은 메인화면의 <도움말> 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

## 자동으로 카메라 검색하기

디바이스 매니저가 설치된 PC와 동일한 네트워크에 카메라가 연결된 경우 검색 기능을 이용해 네트워크 카메라를 찾을 수 있습니다.

- 디바이스 매니저의 메인화면에서 <검색>을 클릭하세요.
- 검색목록에서 원하는 카메라가 검색되었는지 확인하세요.
  - 카메라에 부착된 스티커에서 MAC 주소를 확인하세요.

## IP주소 설정하기

카메라의 네트워크 설정을 변경하려면 <상태> 항목에 <Login OK>로 표시되어 있어야 합니다. 디바이스 매니저의 메인화면에서 <인증>을 클릭하면 로그인 할 수 있습니다.

### Static IP 설정하기

IP 주소 및 포트정보를 수동으로 입력하여 설정합니다.

- 검색목록에서 IP 설정을 변경하려는 카메라를 클릭하세요.
- 디바이스 매니저의 메인화면에서 <IP 할당>을 클릭하세요.
- <해당 IP 주소 적용>을 선택하세요.
  - 카메라의 IP 정보가 기존에 설정되어 있는 값으로 표시됩니다.
- IP 관련 항목 및 Port 관련 항목을 입력하세요.



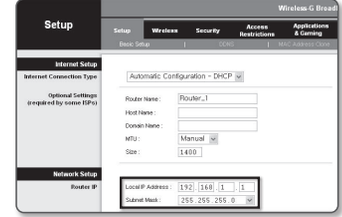
### IP 공유기를 사용하지 않는 경우

네트워크 관리자에게 <IP주소>, <서브넷 마스크>, <게이트웨이> 설정값을 문의하세요.

- HTTP Port : 인터넷 브라우저를 사용하여 카메라에 접속할 때 사용되는 HTTP 포트이며, 초기값은 80입니다.
- RTSP Port : 실시간 스트리밍을 제어하는 포트이며, 초기값은 554입니다.

### IP 공유기를 사용하는 경우

- IP Address : IP 공유기가 제공하는 사설 IP 범위에 맞게 설정하세요.  
예) 192.168.1.2-254, 192.168.0.2-254, 192.168.XXX.2-254
- Subnet Mask : IP 공유기의 <Subnet Mask>가 카메라의 <서브넷 마스크> 값이 됩니다.
- Gateway : IP 공유기의 <Local IP Address>가 카메라의 <게이트웨이> 값이 됩니다.



-  연결된 IP 공유기 모델에 따라 설정 방법이 다를 수 있습니다. 해당 공유기의 사용설명서를 참고하세요.
  - IP 공유기의 포트 포워딩 설정 방법은 "포트 포워딩 (포트 맵핑) 설정하기"를 참고하세요. (21쪽)

### IP 공유기에 카메라가 2대 이상 연결되어 있는 경우

카메라의 IP 관련 항목, Port 관련 항목을 각각 다르게 설정해 주세요.

예)

	구분	1번 카메라	2번 카메라
IP 관련 항목	IP 주소	192.168.1.100	192.168.1.101
	서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0
	게이트웨이	192.168.1.1	192.168.1.1
Port 관련 항목	HTTP 포트	8080	8081
	RTSP 포트	554	555

-  <HTTP 포트>가 80 이외의 번호로 설정되어 있는 경우 인터넷 브라우저의 주소 입력란에 <Port> 번호도 함께 입력을 해야 카메라에 접속이 가능합니다.  
예) http://IP주소 : HTTP Port  
http://192.168.1.100:8080

- [적용] 버튼을 클릭하세요.
- 성공 확인 메시지가 표시되면 [확인] 버튼을 클릭하세요.

# 네트워크 연결 및 설정

## Dynamic IP 설정하기

IP 주소를 DHCP를 통해 자동으로 할당받습니다

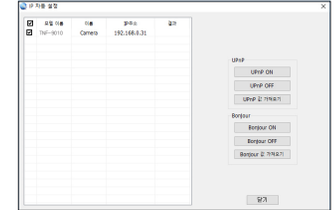
- Dynamic IP 사용 환경 예
  - IP 공유기에 카메라를 설치한 경우, DHCP를 이용하여 IP를 할당 받는 경우
  - DHCP 방식을 사용하는 모뎀에 카메라를 직접 설치한 경우
  - LAN 환경에서 내부 DHCP 서버로부터 IP를 할당 받는 경우

1. 검색목록에서 IP 설정을 변경하려는 카메라를 클릭하세요.
2. 디바이스 매니저의 메인화면에서 <IP 할당>을 클릭하세요.
3. <IP 주소 자동할당 (DHCP)>를 선택하세요.
4. [적용] 버튼을 클릭하세요.
5. 성공 확인 메시지가 표시되면 [확인] 버튼을 클릭하세요.



## 자동으로 IP 설정하기

1. 검색목록에서 IP를 자동으로 설정하려는 카메라를 클릭하세요.
2. 디바이스 매니저의 메인화면에서 <+>를 클릭하세요.
  - 장비 설정 메뉴가 나타납니다.
3. 장비 설정 메뉴에서 <IP 자동 설정>을 클릭하세요.
4. [닫기] 버튼을 클릭하세요.



## 수동으로 카메라 등록하기

검색 기능으로 카메라를 찾지 못하거나, 외부 네트워크에 카메라가 연결된 경우 IP 정보를 수동으로 입력하여 원격으로 카메라를 찾아 등록할 수 있습니다.

1. 디바이스 매니저의 메인화면에서 <장비 추가> - <장비 수동 등록>을 클릭하세요.
2. 검색할 IP 주소의 범위를 입력하세요.
3. 등록할 카메라의 <모델 이름>을 선택하고 HTTP 포트, 아이디, 비밀번호를 입력하세요.
4. [등록] 버튼을 클릭하세요.
5. 목록에서 원하는 카메라가 등록되었는지 확인하세요.
  - 카메라에 부착된 스티커에서 MAC 주소를 확인하세요.

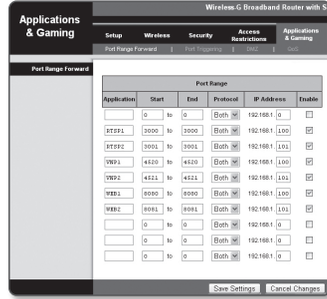


## 포트 포워딩 (포트 맵핑) 설정하기

IP 공유기에 카메라가 설치된 경우, IP 공유기 외부 원격 PC에서 IP 공유기 내부의 카메라에 접속하기 위해서는 IP 공유기에 포트 포워딩을 설정해 주어야 합니다.

### 수동으로 포트 포워딩 설정하기

1. IP 공유기의 설정 메뉴에서 <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>를 클릭하세요.  
타사 IP 공유기의 포트 포워딩 메뉴 위치 및 설정 방법은 각 IP 공유기의 사용설명서를 참고하세요.
2. IP 공유기에 연결되어 있는 각 카메라에 대해 <TCP>와 <UDP Port>를 선택하세요.  
IP 공유기에 설정할 각 포트 번호는 카메라 웹뷰어의 <설정> - <Basic> - <IP 및 포트>에서 지정한 포트 번호에 맞게 설정해야 합니다.
3. 설정이 완료되면 [Save Settings] 버튼을 클릭하세요.  
설정이 저장됩니다.

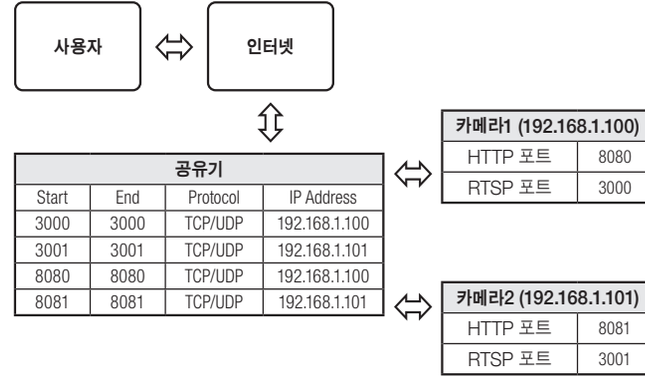


- ☑ 포트 포워딩 설정하기 설명은 CISCO IP 공유기로 설정한 예시입니다.
- ☑ 연결된 IP 공유기 모델에 따라 설정 방법이 다를 수 있습니다.  
해당 공유기의 사용설명서를 참고하세요.

## 여러대의 카메라를 포트 포워딩 설정하기

- 공유기의 포트 포워딩 설정은 공유기의 설정 페이지를 통해서 변경할 수 있습니다.
- 각 포트는 사용자가 카메라의 설정 페이지에서 변경할 수 있습니다.

예) 공유기에 카메라1과 카메라2가 연결되어 있는 경우 :



- ☑ UPnP(Universal Plug and Play) 기능을 지원하는 공유기를 사용하면 공유기 설정 없이 포트 포워딩을 할 수 있습니다.  
네트워크 카메라 접속 후 "설정 → 네트워크 → DDNS" 메뉴에서 <와이즈넷 DDNS>의 <클릭 커넥트>의 체크박스를 선택하세요.

# 네트워크 연결 및 설정

---

## 공유된 로컬 PC에서 카메라 접속하기

---

1. 디바이스 매니저를 실행하세요.  
연결된 카메라를 검색하여 리스트에 표시합니다.
2. 연결할 카메라를 더블 클릭하세요.  
인터넷 브라우저가 시작되면서 카메라에 접속합니다.

 ■ 사용자가 직접 인터넷 브라우저를 실행시켜, 주소 창에 검색된 카메라의 IP 주소를 입력하여 접속할 수도 있습니다.

## 외부의 원격 PC에서 인터넷으로 카메라에 접속하기

---

IP 공유기 외부의 원격 PC에서 사용자는 카메라의 DDNS URL을 이용하여 IP 공유기 내부의 카메라에 접속할 수 있습니다.

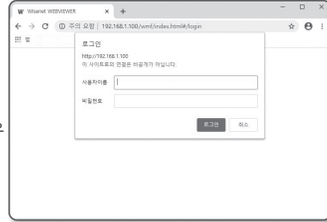
1. IP 공유기 내부에 설치되어 있는 카메라를 외부에서 접속하기 위해서는 반드시 IP 공유기에 포트 포워딩 설정을 하세요.
2. 외부 원격 PC에서 인터넷 브라우저를 실행하여 주소창에 카메라에 접속하기 위한 DDNS URL 주소, 또는 IP 공유기의 인터넷 IP 주소를 입력하세요.  
예) <http://ddns.hanwha-security.com/ID>

 ■ 와이즈넷 DDNS를 사용하려면 와이즈넷 DDNS 홈페이지(<http://ddns.hanwha-security.com>)에서 회원가입을 한 후, [My DDNS]>[제품등록]에서 제품을 먼저 등록해야 합니다.

## 카메라에 접속하기

### 일반적인 방법인 경우

1. 인터넷 브라우저를 실행하세요.
2. 주소 입력란에 카메라의 IP주소를 입력 하세요.  
예) • IP주소 (IPv4) : 192.168.1.100인 경우 → http://192.168.1.100  
- 로그인 창이 나타납니다.  
• IP주소 (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111인 경우  
→ http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111]  
- 로그인 창이 나타납니다.



### HTTP Port가 80이 아닌 경우

1. 인터넷 브라우저를 실행하세요.
2. 주소 입력란에 카메라의 IP주소와 HTTP 포트번호를 입력하세요.  
예) IP 주소 : 192.168.1.100:HTTP 포트번호(8080)인 경우  
→ http://192.168.1.100:8080 - 로그인 창이 나타납니다.

### URL로 접속하기

1. 인터넷 브라우저를 실행하세요.
2. 주소 입력란에 카메라의 DDNS URL을 입력하세요.  
예) URL 주소 : http://ddns.hanwha-security.com/ID  
- 로그인 창이 나타납니다.

! Local 망으로만 구성된 환경에서는 접속할 수 없습니다.

### UPnP를 이용하여 접속하기

1. UPnP 프로토콜을 지원하는 클라이언트나 운영체제를 실행하세요.
2. 검색되는 카메라의 이름을 클릭하세요.  
Windows 운영체제 컴퓨터에서는 네트워크 메뉴에 검색되는 카메라 이름을 클릭하세요.  
- 로그인 창이 나타납니다.

### Bonjour를 이용하여 접속하기

1. Bonjour 프로토콜을 지원하는 클라이언트나 운영체제를 실행하세요.
2. 검색되는 카메라의 이름을 클릭하세요.  
Mac 운영체제 컴퓨터에서는 Safari의 Bonjour 탭에 검색되는 카메라의 이름을 클릭하세요.  
- 로그인 창이 나타납니다

### DDNS 주소를 확인하려면

카메라가 DHCP 방식의 케이블 모뎀이나 DSL 모뎀 혹은 PPPoE 모뎀에 직접 연결되어 있는 경우, ISP(사용자가 가입한 통신회사 서버)에 연결을 시도할 때마다 IP 주소가 변경됩니다.  
이 경우 사용자는 변경된 IP 주소를 알 수 없습니다.

유동 IP를 사용하는 제품을 DDNS 서버에 등록해 놓으면 제품이 접속하고자 할 때 변경된 IP 주소를 쉽게 알 수 있습니다.

IP 주소를 <DDNS> 서버에 등록하기 위해서는 먼저 http://ddns.hanwha-security.com/ID 페이지에서 제품을 등록한 후 카메라 웹뷰어의 <네트워크> - <DDNS> 항목을 <와이즈넷 DDNS>로 설정하고, <제품 ID>에 DDNS 서버에서 등록된 제품 아이디를 입력하세요.

## 비밀번호 설정하기

최초 제품 접속 시 반드시 로그인 비밀번호를 등록해야 합니다.

- 새로운 비밀번호는 8자 이상 9자리 이하는 영 대/소문자, 숫자 특수 문자 중 3종류 이상을 사용해야 하며, 10자 이상 15자리 이하는 2종류 이상을 사용해야 합니다.
  - 사용 가능한 특수문자 : ~!@#\$%^&\*()\_+={}|[]?/
- 보안강화를 위하여 동일한 문자 반복 사용이나 연속된 키보드 배열을 비밀번호로 사용하지 않는 것을 권장합니다.
- 비밀번호 분실 시 카메라에 있는 **[RESET]** 버튼을 눌러 제품 초기화를 해야 하므로 반드시 메모 또는 기억하시길 바랍니다.



## 로그인하기

카메라에 접속할때마다 로그인 창이 뜹니다. 설정된 사용자 이름과 암호를 입력해야 카메라에 접속할 수 있습니다.

- <사용자 이름> 입력란에 "admin"을 입력하세요. 관리자의 아이디 "admin"은 고정이며 변경할 수 없습니다.
- <비밀번호> 입력란에 설정한 암호를 입력하세요.
- [로그인]** 버튼을 클릭하세요. 로그인이 완료되면 카메라 라이브 뷰어 화면이 나타납니다.

- 카메라 웹뷰어 접속시 영상정보가 암호화 되어있지 않으니 보안에 각별히 주의하시길 바랍니다.

- 화면비율이 100% 일 때 가장 좋은 화면을 볼 수 있습니다. 화면비율을 줄일 경우 화면이 잘려져서 보일 수 있습니다.



## 카메라 웹뷰어 설정하기

- [설정 (⚙️)]** 아이콘을 클릭하세요.
- 설정 화면이 나타납니다.
- 네트워크 상에서 카메라의 기본 정보, 비디오 및 오디오, 네트워크, 이벤트, 분석, 시스템 설정을 실행할 수 있습니다.
- <도움말 (📖)>을 클릭하면 각 기능에 대한 상세한 설명을 확인할 수 있습니다.



## CCTV 설치 유의사항

공개된 장소에 CCTV 설치 운영 시 이것만은 꼭 알아 두세요.

[1] 범죄예방, 시설안전, 화재예방 목적으로만 설치 가능

- 목욕실, 화장실, 발한실(發汗室), 탈의실 등 사생활 침해 장소에는 설치 금지

[2] CCTV 안내판을 알아보기 쉬운 장소에 부착

- 설치목적, 촬영장소·범위 관리책임자 연락처 안내

[3] 녹음 금지 및 임의조작 금지

- 당초 설치 목적을 벗어나 함부로 조작하거나 다른 곳을 비추는 행위 금지

[4] CCTV 영상정보의 무단 유출·공개금지

- 개인영상정보를 제공하는 경우 본인 확인 후 필요 최소한으로 제공, 타인영상은 모자이크 처리

[5] CCTV 운영관리 방침수립·공개

- 개인 영상정보관리책임자 지정, CCTV 운영관리 방침을 홈페이지 등에 공개

[6] CCTV 영상정보의 안전성 확보조치

- 관리자 외 접근 통제, 관리자별 개별 ID 발급, 잠금장치 마련 등

※ 법 위반 내용과 정도에 따라 과태료 또는 벌금 등이 부과될 수 있습니다.



한화테크윈은 지구환경보전을 위하여 제품과 관련된 전 과정에서 환경을 고려하고 있으며, 고객에게 보다 친환경적인 제품을 제공하기 위하여 다양한 활동을 추진하고 있습니다. 에코(Eco)마크는 친환경제품을 만들기 위한 한화테크윈의 의지이며, 유럽의 환경규제(RoHS)에 만족하는 제품임을 의미합니다.