

# 네트워크 카메라

설치설명서

*DC-T6831WRAT*

*DC-T6631WRAT*

# 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.
- 물 또는 습기 등의 방수가 되지 않는 곳에 노출시키지 마세요.
- 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.  
그 외의 건전지로 교환하는 경우 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.
- 천동, 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 Group 1
 <b>WARNING</b> IR emitted from this product. Do not stare at operating lamp
<i>Product tested against IEC62471</i>

# 목차

---

1

제1장 - 제품 소개.....	6
제품의 특장점 .....	6
시스템 구성도 .....	7
구성품 확인.....	8
각 부분의 명칭 및 기능 .....	9
몸체.....	9
공장초기화하기.....	11
설치.....	11
SD 메모리 카드 삽입하기.....	12
설치하기.....	13
각도 조절.....	15
치수.....	15

2

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

# 제1장 - 제품 소개

## 제품의 특장점

DC-T6831WRAT/DC-T6631WRAT은 이더넷(Ethernet)을 통해 영상을 압축 전송하는 IP 기반의 네트워크 카메라입니다. 통합 네트워크 설치 도구 프로그램을 이용하여 네트워크 카메라의 설정을 변경하거나 여러 대의 네트워크 카메라를 통합 관리할 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)이 실행 중인 PC를 말합니다.

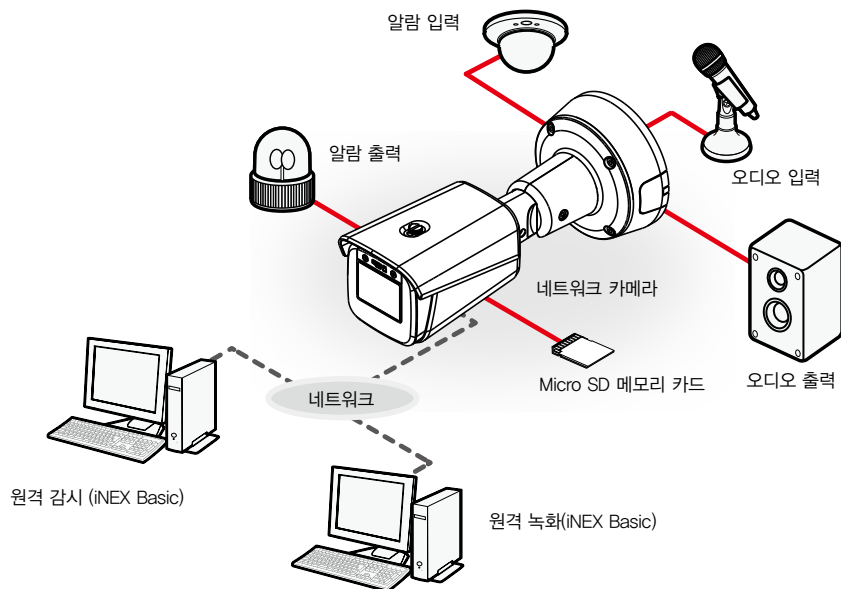
- 고해상도, 고화질 영상의 실시간 감시 및 녹화 동시 지원을 위한 멀티 스트림 제공
- ONVIF 프로토콜 지원 (V20.12, Profile S/T)
- H.265, H.264 동영상 압축, M-JPEG 정지영상 압축 알고리즘 동시 지원
- 4단계 영상 압축률 지원 및 다양한 압축 해상도 지원
- 양방향 오디오 통신 지원으로 원격 대화 가능
- 이벤트 전후 버퍼링 및 네트워크 지연에 대비한 영상 스트림 버퍼링 제공으로 네트워크 녹화의 신뢰성 향상
- 웹 브라우저 또는 원격 소프트웨어를 통한 원격 감시 지원
- 원격 감시 시 최대 10명 동시 접속 지원
- 보안을 위한 IP 필터링, HTTPS, SSL, 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
- 자동 초점 조절 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
- 12 VDC 및 PoE (Power over Ethernet) 전원 지원
- 모터 가변 초점 자동 조리개 렌즈 포함
- 방수 및 방진을 위한 IP67, IK10 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.

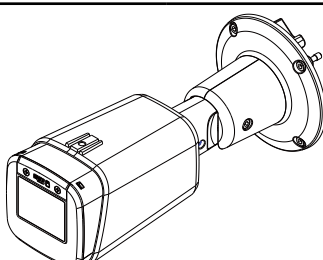
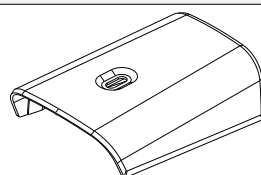
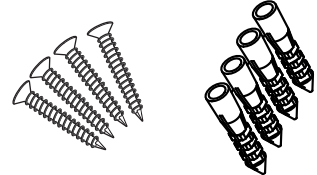
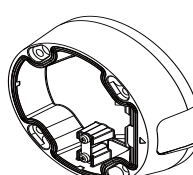
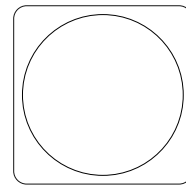
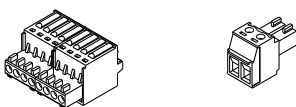
- ⚠️ 인터넷(Network)을 통한 원격 접속 시 동시에 접속할 수 있는 접속자 수의 제한이 있습니다. 자세한 안내가 필요한 경우 고객센터로 문의하시기 바랍니다.

## 시스템 구성도



## 구성품 확인

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

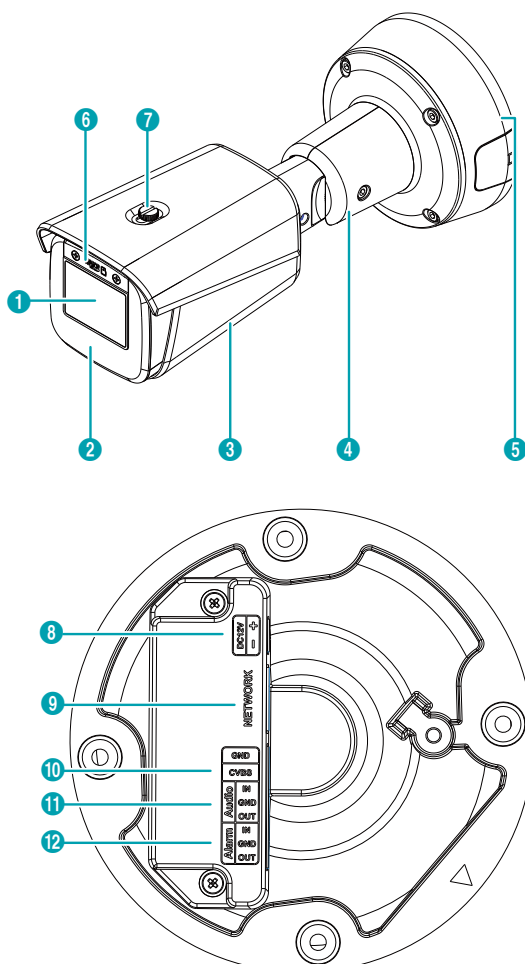
	
네트워크 카메라 본체	간편 설명서
	
선슬드 고정 나사	카메라 선슬드
	
부싱 (4EA)	고정 나사, 앵커 (각 4EA)
	
낙하 방지 와이어 제결 나사	L렌치
	
정션 박스	설치 플레이트
	
보호 커넥터	터미널 블록 (2EA)

## 각 부분의 명칭 및 기능



제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

### 몸체



①	렌즈
②	IR LED
③	몸체
④	스탠드
⑤	정션 박스 일체형 브라켓
⑥	SD 메모리 카드 슬롯, 공장초기화 버튼

⑦	선쉴드 나사 구멍
⑧	전원
⑨	네트워크 포트
⑩	비디오 출력 (CVBS)
⑪	오디오 입력/출력
⑫	알람 입력/출력

#### • 렌즈

모터 가변 초점 렌즈가 장착되어 있습니다.

#### • IR LED

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

#### • 몸체

스탠드를 거쳐 케이블이 연결되어 있습니다.

#### • 스탠드

카메라의 각도 또는 렌즈의 회전 각도를 조절할 수 있습니다.

#### • 정션 박스 일체형 브라켓

제품 설치 시 필요한 케이블과 커넥터를 정리할 수 있는 정션박스 기능과 카메라를 벽 또는 천장에 설치할 때 사용합니다.

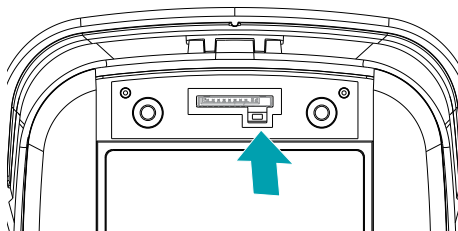
#### • SD 메모리 카드 슬롯

마이크로 SD 메모리 카드를 삽입합니다. (SanDisk 또는 Transcend 제조사의 SLC (Single Level Cell) 또는 MLC (Multi Level Cell) 타입의 제품 권장) SD 메모리 카드를 제거 또는 삽입하려면 렌즈 상단의 뚜껑을 분리해야 합니다. 렌즈 상단의 뚜껑을 분리한 후 다시 덮을 때 제대로 연결되지 않은 경우 IP67 등급이 보장되지 않습니다.

- SD 메모리 카드를 제거 혹은 삽입하거나 팩토리 리셋을 수행하기 위해 렌즈 상단의 뚜껑을 분리한 후 다시 덮는 경우 나사를 튼튼히 조여서 사용하십시오. 그렇지 않은 경우 IP67이 보장되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 제품 구입처에 문의하시기 바랍니다.
- 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.

#### • 공장초기화 버튼

공장초기화 버튼은 SD 메모리 카드 슬롯 하단에 있습니다. 설정값을 공장 출하시의 초기 설정으로 되돌리는 경우에만 사용됩니다. 자세한 내용은 [11 페이지 공장초기화하기](#) 부분을 참조하세요.



#### • 선쉴드 나사 구멍

제품과 함께 제공되는 카메라 선쉴드를 카메라에 고정시키기 위한 나사를 연결합니다.

#### • 전원 연결

전원 어댑터에 연결합니다 (12 VDC).

#### • 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 참조하세요.

- 12 VDC 전선 및 네트워크 케이블 규격은 아래와 같습니다.

#### 〈 12 VDC 전선 규격 〉

전선 종류 (AWG)	#22	#20	#18
케이블 길이 (최대)	10.2m	16.3m	26m

#### 〈 네트워크 케이블 규격 〉

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

#### • 비디오 출력 (CVBS)

필요 시, 미리보기 용도로 사용 가능합니다.

#### • 오디오 입력

오디오 소스를 연결합니다. (라인-인).

#### • 오디오 출력

앰프에 연결합니다 (라인-아웃). 본 장비는 오디오 출력 앰프를 가지고 있지 않기 때문에, 사용자는 앰프와 스피커를 구비해야 합니다.

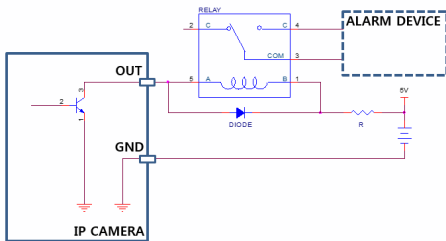
#### • 알람 입력

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.

#### • 알람 출력

BJT (접합형 트랜ジ스터)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.



- ⚠️** 녹음을 허락하는지 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.)
- 12 VDC 전원에서 PoE 전원으로 전환하는 경우 전원 어댑터가 분리된 후에 시스템이 재시작됩니다.
- 전원 코드는 잘 배선해서 밭에 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.

## 공장초기화하기

공장초기화 버튼은 카메라를 공장 출하시의 초기 설정으로 되돌리는 경우에만 사용됩니다.



공장초기화를 할 경우 사용자가 지정한 카메라의 모든 설정값을 잃게 됩니다.

- 1 전원 입력을 차단하세요.
- 2 SD 메모리 카드 슬롯 뚜껑을 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.

## 설치

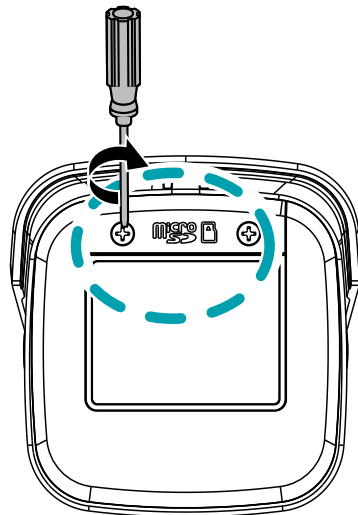
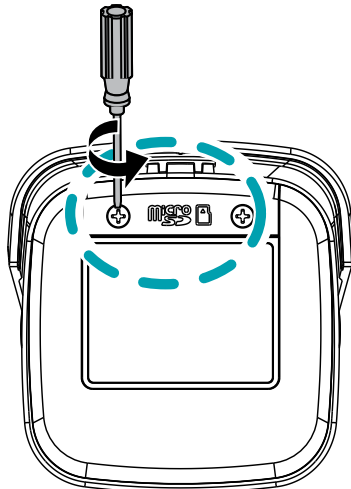
본 제품 설치 시 특별한 공구를 필요로 하지는 않습니다. 전체 시스템을 구성하는 다른 장비에 대해서는 각 장치의 [설치 설명서](#)를 참조하세요.



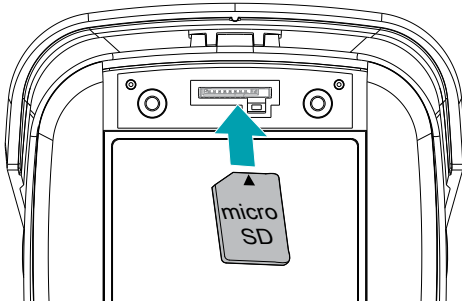
제품 색상과 디자인은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

## SD 메모리 카드 삽입하기

- 1 렌즈 상단의 나사를 반시계 방향으로 돌려 풀어준 후 뚜껑을 제거합니다.



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



**⚠️** SD 메모리 카드를 제거 혹은 삽입하기 위해 렌즈 상단의 뚜껑을 분리한 후 다시 덮는 경우 나사를 튼튼히 조여서 사용하세요. 그렇지 않은 경우 IP670I 보장되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 제품 구입처에 문의하시기 바랍니다.

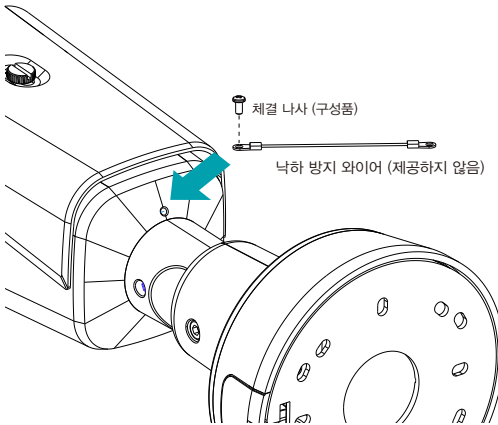
- 슬롯에서 SD 메모리 카드를 뺄 때에는 SD 메모리 카드의 끝부분을 살짝 누르세요.

- 3 렌즈 상단의 뚜껑을 덮은 후 나사를 시계 방향으로 돌려 조여줍니다.

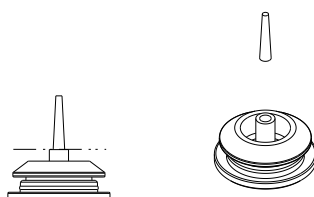
## 설치하기



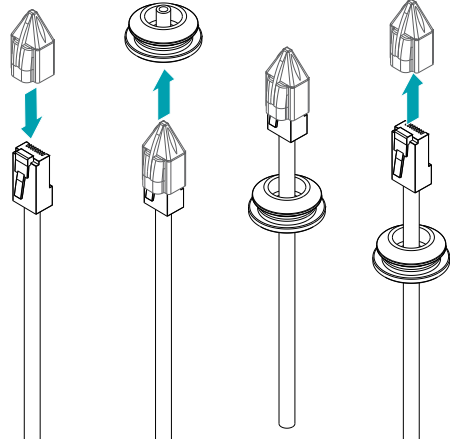
- 벽 또는 천장 보강 공사가 필요한지 확인하세요. 벽 또는 천장이 카메라를 지탱할 수 있을 만큼 강하지 않은 경우 카메라가 낙하할 수 있습니다.
- 카메라를 직사광선이 비치는 곳에 설치하면 제품에 좋지 않은 영향을 줄 수 있으니 서늘한 곳에 설치하세요.
- (필요 시) 낙하 방지 와이어(제공하지 않음)의 한쪽을 벽 또는 천장에, 다른 한쪽을 카메라 본체의 낙하 방지 와이어 설치 위치에 연결합니다.



- 1** 점선을 기준으로 케이블 고무의 돌출부분을 뜯어 내세요.

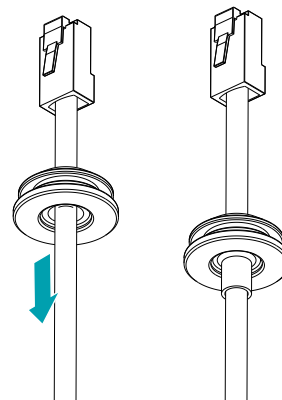


- 2** 보호 커넥터를 이용하여 LAN 케이블을 케이블 고무에 통과시기세요.

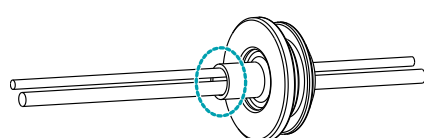


LAN 케이블의 몰딩 부분으로 인해 삽입이 다소 어려운 경우, 윤활제 등을 사용하여 삽입할 수 있습니다.

- 3** 케이블을 살짝 잡아당겨 부싱을 아래 그림과 같이 정리하세요.



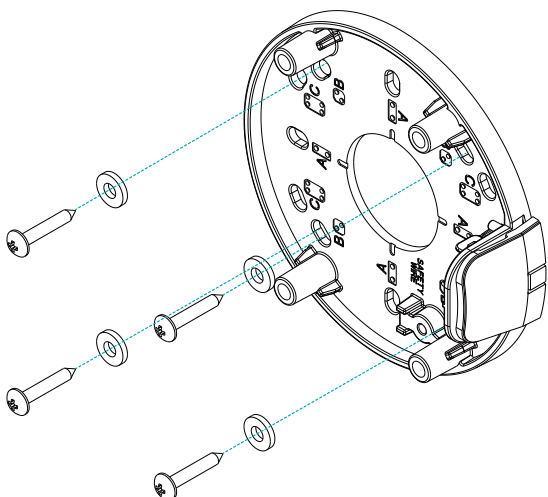
전원 및 오디오와 같은 얇은 케이블 또는 여러 갈래의 케이블을 통과시키는 경우, 완벽한 방수 처리를 위해 별도의 실리콘 마감이 필요합니다. (실리콘 마감 부분-하단 그림 참조)



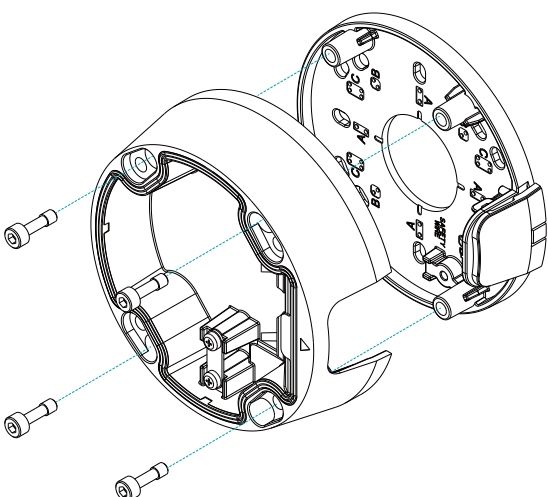
- 4** 케이블 고무를 정션 박스에 조립합니다.

- 5** 케이블 고무를 조립 후 터미널 블록을 연결합니다.

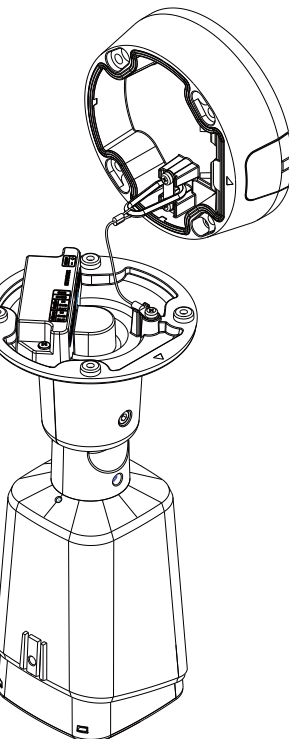
- 6 제품과 함께 제공되는 나사(4)와 부싱(4)을 이용하여 설치 플레이트를 벽 또는 천장에 고정시킵니다.



- 7 제품과 함께 제공되는 나사를 이용하여 정션 박스를 설치 플레이트에 고정시킵니다.



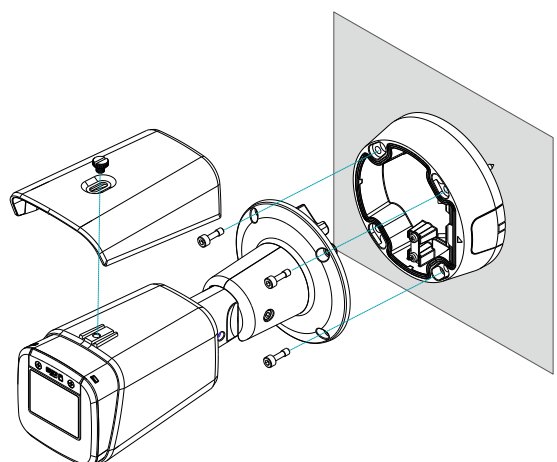
- 8 네트워크 카메라 본체와 정션 박스를 낙하 방지 와이어로 연결합니다.



- 9 알람, 네트워크 및 전원 어댑터를 연결합니다.

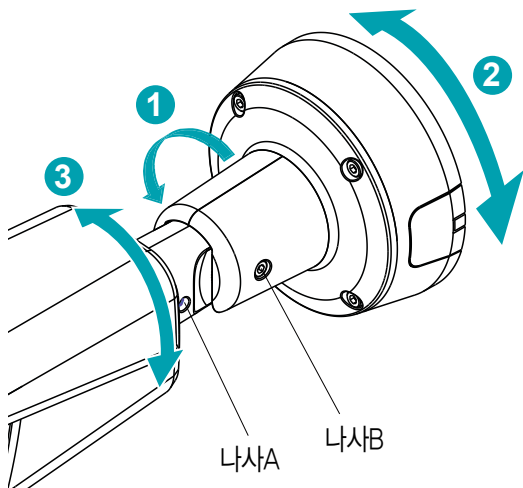
- 10 제품과 함께 제공되는 나사를 이용하여 네트워크 카메라 본체를 정션박스에 고정시킵니다.

- 11 제품과 함께 제공되는 나사를 이용하여 카메라 선슬드를 카메라에 고정시킵니다.



- 12 스탠드를 구부려서 카메라 각도를 조절합니다. 자세한 사항은 각도 조절 부분을 참조하세요.

## 각도 조절



①	수직 (틸트) 회전
②	수평 (팬) 회전
③	렌즈 회전

### • 수직 (틸트) 회전

나사B를 완전히 조립 후 다시 2 ~ 2.5 바퀴를 풀고 좌측의 2개소 관절 부위의 커버가 살짝 벌어지도록 움직입니다. (단, 나사가 완전히 풀려서 빠지지 않게 합니다.) 카메라의 방향을 조정하고 나면 나사를 시계 방향으로 돌려 완전히 고정시킵니다.

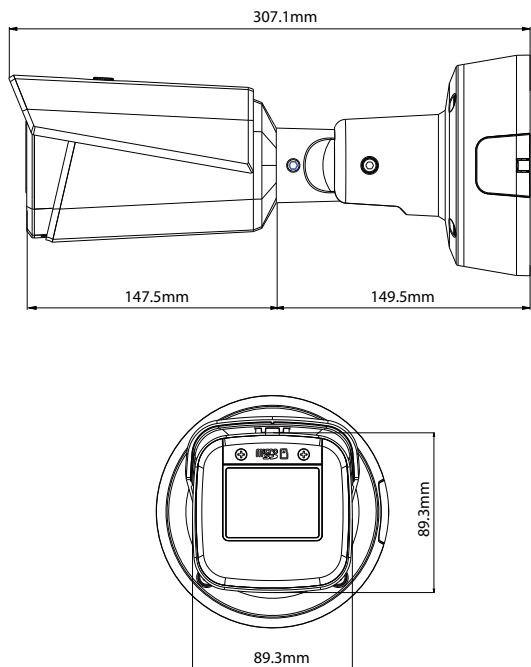
### • 수평 (팬) 회전

나사B를 완전히 조립 후 다시 2 ~ 2.5 바퀴를 풀고 좌측의 2개소 관절 부위의 커버가 살짝 벌어지도록 움직입니다. (단, 나사가 완전히 풀려서 빠지지 않게 합니다.) 카메라의 방향을 조정하고 나면 나사를 시계 방향으로 돌려 완전히 고정시킵니다.

### • 렌즈 회전

나사A를 완전히 조립 후 다시 2 ~ 2.5 바퀴를 풀어서 카메라의 방향을 조정하고 나사를 시계 방향으로 돌려 완전히 고정시킵니다.

## 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

<b>촬상소자</b>		1/1.8" CMOS
<b>최대 해상도</b>	DC-T6831WRAT	3840 x 2160 (16:9)
	DC-T6631WRAT	3328 x 1872 (16:9)
<b>스캔 방식</b>		순차 주사
<b>렌즈</b>	<b>종류</b>	모터 가변 초점 렌즈 (Motorized Vari-focal)
	<b>초점 길이</b>	f=4.3mm~9.8mm
	<b>화각</b>	H : 110.4° (WIDE) ~ 45° (TELE) V : 57.8° (WIDE) ~ 25.2° (TELE) D : 133.8° (WIDE) ~ 51.8° (TELE)
	<b>조리개 제어</b>	P 조리개 (F1.6~F2.6)
<b>최저조도</b>		COLOR: 0.13lux @ F1.6 BW: 0 lux (IR LED 켜짐)
<b>기능</b>	<b>Dynamic Range</b>	120dB , True WDR
	<b>전자 셔터</b>	자동, 수동 (1/30 ~ 1/10,000), 앤티 플리커, 슬로우 셔터 (25 ips: 1/12.5, 1/6.25 30ips: 1/15, 1/7.5)
	<b>화이트 밸런스</b>	자동, 프리셋, 수동
	<b>Day &amp; Night</b>	자동, 수동
<b>IR</b>	<b>IR LED</b>	6개
	<b>야간 가시거리</b>	최대 50 m
<b>입/출력</b>	<b>오디오 입력</b>	1 라인 인
	<b>오디오 출력</b>	1 라인 아웃
	<b>알람 입력</b>	1 TTL, NC/NO Programmable, 4.3V (NC) 또는 0.3V (NO) threshold, 5V DC
	<b>알람 출력</b>	1 TTL open collector, 30mA @ 5 VDC
<b>외장 스토리지* (옵션)</b>		 (마이크로 SD/SDHC/SDXC 메모리 카드 (Class 6 이상, 최대 512GB))
<b>기타</b>	<b>동작 온도</b>	-40°C ~ 55°C (부팅 가능 온도: -20°C ~ 55°C)
	<b>동작 습도</b>	0% ~ 90%
	<b>전원</b>	12V <del>—</del> , PoE (IEEE 802.3af, Class 3)
	<b>소비 전력</b>	12V <del>—</del> , 1.1A, 13.2W PoE, IEEE 802.3af(Class 3), 12W
	<b>인증</b>	FCC, CE, KC, IK10, IP67
	<b>외형 치수 (W x D x H)</b>	89.3mm x 89.3mm x 307.1mm
	<b>본체 중량</b>	1.95kg

- \* 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.264 Main Profile, M-JPEG, H.265
	<b>해상도</b>	<b>DC-T6831WRAT</b>	3840x2160, 1920x1080, 1280x720, 640x360
		<b>DC-T6631WRAT</b>	3328x1872, 1920x1080, 1280x720, 640x360
	<b>전송 속도 (초당 이미지)</b>	<b>DC-T6831WRAT</b>	30ips : 3840x2160
			25ips : 3840x2160
		<b>DC-T6631WRAT</b>	30ips : 3328x1872
			25ips : 3328x1872
	<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, SNMP
	<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>	<b>일반</b>	사용자 인증, IP 필터링, HTTPS, SSL, IEEE 802.1X
	<b>DDNS</b>		FEN
	<b>최대 접속</b>		10명
<b>오디오</b>	<b>압축방식</b>		ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law, OPUS 16K, OPUS 24K, OPUS 48K
	<b>양방향 오디오</b>		지원
<b>특수 기능</b>		MAT (Motion Adaptive Transmission)	
<b>이벤트</b>	알람 인, 움직임 감지, 오디오 감지, 탬퍼링, 시스템 이벤트		지원
<b>IDLA</b>	물체 감지, 침입, 배회, 라인 크로싱, 얼굴 감지, 고급		지원
<b>IDLA Pro</b>	군집 감지, 유실물 감지, 도난물 감지, 쓰러짐 감지, 폭력 감지, 고급		지원
<b>이벤트 동작</b>	알람 이웃, 이메일 전송, FTP 업로드, 원격 콜백, 오디오 알람, 녹화		지원
<b>전용 뷰어</b>	<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