

AHD BULLET CAMERA

EGPIS-EAB6942R(D)



주요 특징

- 1/2.8" 210만 화소 SONY CMOS Sensor
- FULL HD 1080P
- AHD 210만 화소 (ALL In ONE)
- 0LUX (LED On)

제 품 보 증 서

			보증기간: 2년
제품명	AHD BULLET CAMERA	모델명	EGPIS-EAB6942R(D)
구입일	(년) (월) (일)	제조번호	
고객주소	(TEL.)		
대리점		담당자	

- ▶ 제품을 소비자 피해보상 규정에 따라 위와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- ▶ 제품 고장 발생시 구입 대리점이나 서비스 센터로 연락 주십시오.
- ▶ 제품 보증 기간은 2년 입니다.

◆무상서비스◆

소비자 피해 유형		품질 보상 내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 이후
정상적인 사용상태에서 제품 상능 및 기능상의 고장 발생시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할때	제품 교환	
	구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때	무상	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때		
	교환 불가능시 수리 불가능시	제품 교환	

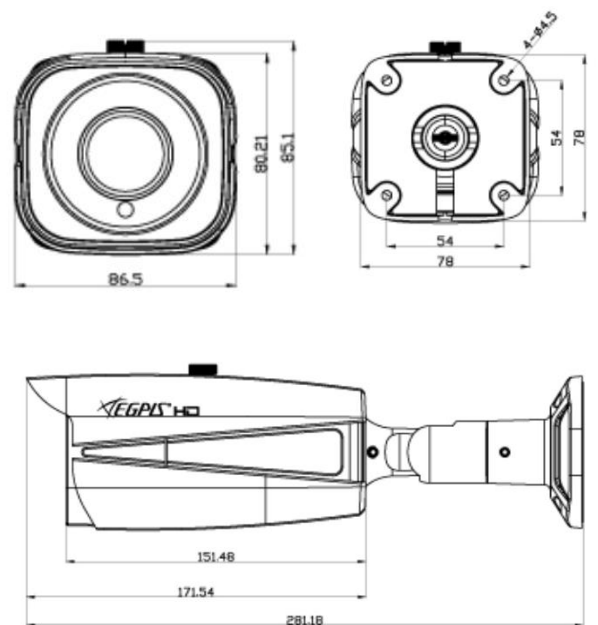
◆유상서비스◆

소비자 부주의 유형		품질 보상 내역
보증 기간 이내라 하더라도 서비스 비용이 청구될 경우	1. 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 및 파손 2. 천재지변 (화재, 침해, 수해 등)에 의한 고장 및 파손 3. 사용 설명서에 기재된 사용 방법과 주의 사항을 지키지 않아 고장 발생시 4. 지정된 연월 (전원, 주파수, 이더터)를 사용하지 않아 고장 발생시 5. 제품의 분해, 청소 및 소모부품을 요한 경우 6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상시킨 경우	유상

제품 사양

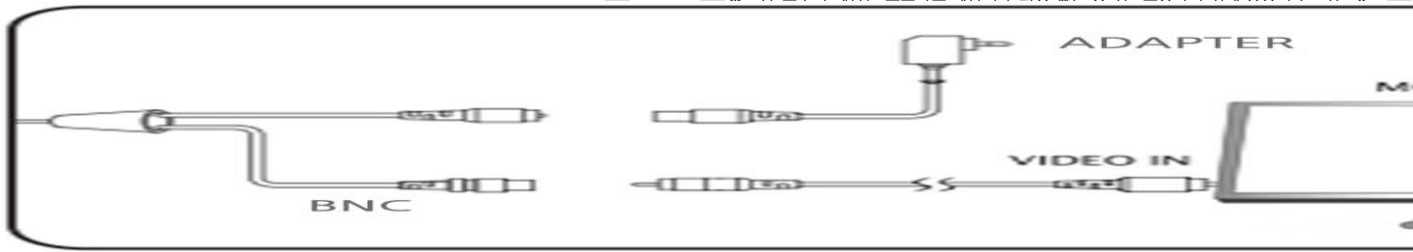
항 목	EGPIS-EAB6942R(D)
이미지 센서	1/2.8" 210만 화소 SONY CMOS Sensor
유효 화소수	1920(H) × 1080(V)
스캐닝 방식	순차주사
영상 출력	AHD 210만 화소 (ALL In ONE)
해상도	FULL HD 1080P
신호 대 잡음비	50dB 이상
최저 조도	0LUX (LED On)
밝기 조절	AUTO
렌즈	6mm
전자 셔터 속도	AUTO(1/30~1/50,000)
언어	한국어
역광 보정	GLOBE / CENTER / BLC / FLC
Day & Night	EXT / AUTO / COLOR / B/W
자동 이득 제어	AUTO
화이트 밸런스	AUTO
디지털 노이즈 제거	AUTO
통신 방법	UTC
적외선 LED	50 42EA
입력 전압	DC 12V(±10%)
소비 전류	IR OFF : 150mA(MAX) / IR ON : 850mA(MAX)
동작 온도/습도	-10°C ~ +50°C / MAX 90% RH
보관 온도/습도	-20°C ~ +60°C / MAX 90% RH
제품크기(mm)	86.5(W) x 85.1(H) x 281.18(D)
무게	Approx. 670g

제품 도면



카메라의 연결

- ◆ 카메라의 비디오 출력을 모니터의 비디오 입력단자 또는 다른 기기의 영상입력 단자에 연결하십시오. 연결된 기기와의 거리에 따라 케이블 종류를 선택 하십시오.
- ◆ 연결이 완료되기 전까지는 어느 기기에도 전원을 인가하지 마십시오.
- ◆ 카메라의 아답터는 DC 12V 1A 이상을 사용하십시오.



BNC CONNECTION (STANDARD)

주의 사항

- ♣ 카메라로 태양, 직사광선을 비추지 마십시오. 동작유무와 관계없이 손상을 초래합니다.
- ♣ 카메라를 분해하지 마시고 제품 내부의 부품은 만지지 않도록 주의하십시오.
- ♣ 강한 자기장이나 전기 신호, 방사능이 있는 곳에서의 설치는 피해주십시오.
- ♣ 제품의 손상을 피하기 위해 떨어뜨리거나, 진동 및 충격을 가하지 마십시오.
- ♣ 케이블을 잡아당기지 마세요. 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- ♣ 과열로부터 제품을 보호하고 제품의 신뢰성 있는 동작을 보증하기 위해 통풍이 잘 되는 곳

A급 기기
(업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니
판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 , 가정외의
지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.