

EGPIS QHD CAMERA

EGPIS QHD Series



주요특징

- 1/2.7" 4Megapixel CMOS SENSOR
- Quard HD 1440p
- AHD 3.0

제 품 보 증 서

			보증기간: 3년	
제품명	EGPIS QHD CAMERA		모델명	
			제 조 번 호	
구입일	(년)	(월)	(일)	고객명
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 3년 입니다.

◆무상서비스◆

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

◆유상서비스◆

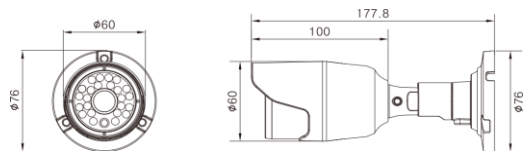
소비자 부주의 유형		품질 보상 내역
보증 기간 이내라 하 더라도 서 비스 비용 이 청구될 경우	1. 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 및 파손 2. 천재지변 (화재, 침해, 수해 등)에 의한 고장 및 파손 3. 사용 설명서에 기재된 사용 방법과 주의 사항을 지키지 않아 고장 발생시 4. 지정된 전원 (전원, 주파수, 어댑터) 를 사용하지 않아 고장 발생시 5. 제품의 문에 침소 및 소모부품을 요할 경우 6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상시킨 경우	유상

제 품 사양

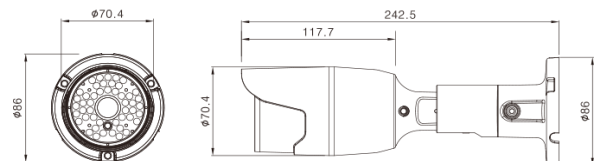
항목	EGPIS-EQB4624R	EGPIS-EQB4648R
이미지 센서	1/2.7" 4Megapixel CMOS Sensor	
신호 방식	4MP@AHD3.0	
최대화소수	2704 x 1528	
출력화소수	2560 x 1440	
최저 조도	0.01LUX	
전자 셔터 속도	AUTO	
렌즈	QHD Professional Fixed Lens (3.6 mm)	
Day & Night	IR - CUT 지원	
영상 출력	AHD	
해상도	1440P	
동작 온도/습도	온도 : -10℃ ~ 60℃, 습도 : 90%이하	
전원	DC 12V ±10%	
적외선 LED	24개	48개
소비 전력	4W MAX	6W MAX
방수/방진 규격	IP 67	IP 67
사이즈	φ 76mm x 177.8mm	φ 86mm x 242.5mm
무게	280g	470g

제 품 도면

EGPIS-EQB4624R

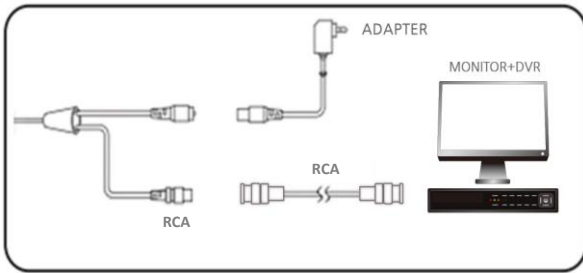


EGPIS-EQB4648R



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 설치 는 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 곳에 설치하여 주십시오.
- ♣ 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치하지 마십시오.
- ♣ 습기 또는 먼지가 많은 곳에서의 사용을 피해주십시오.
- ♣ 사용하는 동안 어떠한 비정상적인 상태 또는 이상 동작이 관측될 경우 사용을 중지 하고 즉시 A/S 센터에 문의하십시오.

사용자 안내문

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.
--------------------------------	---