

EGPIS AHD CAMERA

EGPIS AHD Series



주요 특징

- 720P(1280X720) AHD
- Ultra High Resolution

SPECIFICATION

MODEL	EGPIS-EAD5024R	EGPIS-EAD5224R
이미지 센서	1/4" CMOS Sensor	
신호 방식	720P@AHD	
유효 화소 수	1280X720	
최저조도	Color 0.1Lux @(F1.2,AGC ON),0 LUX with IR Black/white 0.1 Lux @ (F1.2,AGC ON),0 LUX with IR	
전자 셔터 속도	1/50(1/60)s - 1/10,000 s	
렌즈	HD Professional Fixed Lens (3.6mm)	
Day & night	IR-CUT 지원	
영상 출력	1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC)	
동작 온도/습도	온도 : -10℃~60℃, 습도 : 90%이하	
전원	DC12V±10%	
전력 소비	6W MAX	
방수/방진 규격	IP66	
사이즈	∅93mm*68mm	84mm*72mm*200mm
무게	300g	410g

MODEL	EGPIS-EAB5035R	EGPIS-EAB5235R
이미지 센서	1/3" SONY Exmor CMOS	
신호 방식	720P@AHD	
유효 화소 수	1280X720	
최저조도	Color 0.1Lux @(F1.2,AGC ON),0 LUX with IR Black/white 0.1 Lux @ (F1.2,AGC ON),0 LUX with IR	
전자 셔터 속도	1/50(1/60)s - 1/10,000 s	
렌즈	HD Professional Fixed Lens (3.6mm)	
Day & night	IR-CUT 지원	
영상 출력	1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC)	
동작 온도/습도	온도 : -10℃~60℃, 습도 : 90%이하	
전원	DC12V±10%	
전력 소비	6W MAX	
방수/방진 규격	IP66	
사이즈	∅93mm*68mm	84mm*72mm*200mm
무게	300g	410g

제품 보증서

보증기간 : 2년

제품명	EGPIS AHD CAMERA	제조번호	
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 2년 입니다.

◆무상서비스◆

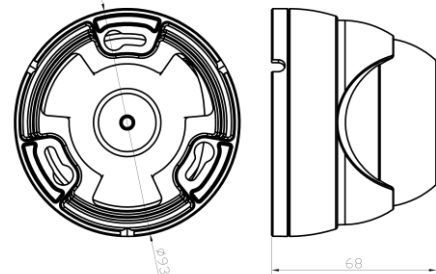
정상적인 사용상태에서 제품 성능 및 기능상의 고장 발생시	소비자 피해 유형	품질 보상 내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 이후
	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할때	제품 교환	
	구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때	무상	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요할때		
	교환 불가능시	제품 교환	
	수리 불가능시		

◆유상서비스◆

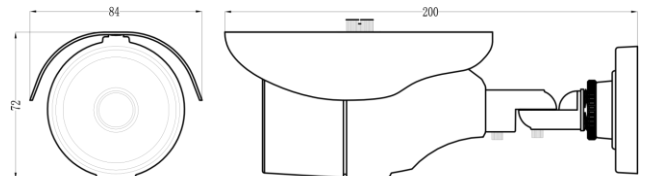
보증 기간 이내라 하더라도 서비스 비용이 청구될 경우	소비자 부주의 유형	품질 보상 내역
		유상
	1. 사용자의 취급 부주의로 인한 고장 및 파손 2. 천재지변 (화재, 밀해, 수해 등)에 의한 고장 및 파손 3. 사용 설명서에 기재된 사용 방법과 주의 사항을 지키지 않아 고장 발생시 4. 지정된 전원 (전원, 주파수, 어댑터) 를 사용하지 않아 고장 발생시 5. 제품의 분해 청소 및 소모부품을 요할 경우 6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상시킨 경우	

DIMENSION

EGPIS-EAD5024R / EAD5224R

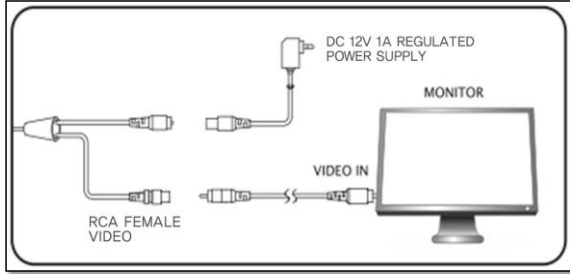


EGPIS-EAB5035R / EAB5235R



카메라의 연결

- ◆ 카메라의 비디오 출력 단자를 모니터의 비디오 입력 단자 또는 다른 기기의 영상 입력 단자에 연결하십시오.
- ◆ 2개 이상의 모니터에 연결하는 경우에는 최종 모니터에서만 75ohm 스위치를 on상태로 설정하십시오.
- ◆ 연결된 기기와의 거리에 따라 케이블 종류를 선택 하십시오.
- ◆ 연결이 완료되기 전까지는 어느 기기에도 전원을 인가하지 마십시오.
- ◆ 카메라의 아답터는 DC 12V 2A 이상을 사용하십시오.



RCA CONNECTION (STANDARD)

주의 사항

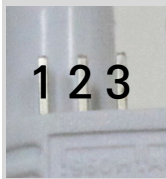
- ◆ 카메라로 태양, 직사광선을 비추지 마십시오. 동작 유무와 관계없이 손상을 초래합니다.
- ◆ 카메라를 분해하지 마시고 제품 내부의 부품은 만지지 않도록 주의 하십시오.
- ◆ 강한 자기장이나 전기 신호, 방사능 이 있는 곳에서의 설치는 피해 주십시오.
- ◆ 제품의 손상을 피하기 위해 떨어뜨리거나, 진동 및 충격을 가하지 마십시오.
- ◆ 허용 온도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치하지 마십시오.
- ◆ 과열로 부터 제품을 보호하고 제품의 신뢰성 있는 동작을 보증하기 위해 통풍이 잘되는 곳에 설치 하여 주십시오.
- ◆ 허용 온도 및 습도 범위를 초과하는 곳에 카메라를 설치 하지 마십시오.
- ◆ 습기 또는 먼지가 많은 곳에서의 사용을 피해 주십시오.
- ◆ 사용하는 동안 어떠한 비정상적인 상태 또는 이상 동작이 관측될 경우 사용을 중지하고 즉시 A/S 센터에 문의 하십시오.

영상 출력 모드 전환 (DOME)

- ◆ 실내용 돔카메라는 제품에 동봉되어있는 점퍼로 영상 출력 모드(AHDM/AHDL/SD)를 전환할 수 있습니다.



AHDM(720P)



연결 안함

AHDL(960H)



2번, 3번에 점퍼 연결

SD



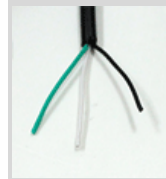
1번, 2번에 점퍼 연결

영상 출력 모드 전환 (BULLET)

- ◆ 실외용 적외선카메라는 점퍼 없이도 끝단의 케이블을 연결하여 영상 출력 모드(AHDM/AHDL/SD)를 전환할 수 있습니다.



AHDM(720P)



연결 안함

AHDL(960H)



검정색, 흰색 연결

SD



검정색, 녹색 연결