

## AHD PIN HOLE CAMERA

# EGPIS-EAM6900(D)



### 주요 특징

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

## 제 품 보 증 서

				보증기간: 2년	
제품명	AHD PIN HOLE CAMERA			모델명	EGPIS-EAM6900(D)
				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◆

소비자 피해 유형		품질 보상 내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 이후
정상적인 사용상대 에서 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	제품 교환	
	수리 불가능시		

### ◆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 분해 청소 및 소모부품을 요할 경우 6. 관계자 사람이 아닌 사람이 수리하여 제품의 내용 변경 또는 손상시킨 경우	유상

## 제품 사양

항 목	EGPIS-EAM6900(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	48dB 이상
최저 조도	0.01 LUX
밝기 조절	AUTO
렌즈	3.7mm
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	NONE IR
입력 전압	DC 12V(±10%)
소비 전류	IR OFF : 150mA(MAX)
동작 온도/습도	-10℃ ~ +50℃ / MAX 90% RH
보관 온도/습도	-20℃ ~ +60℃ / MAX 90% RH
제품크기(mm)	41(W) x 41(H) x 26(D)
무게	Approx. 110g

## 제품 도면



