

2.1메가픽셀 1080P AHD & TVI 적외선 불렛 센서 카메라

IG-I2240 (FATDS)

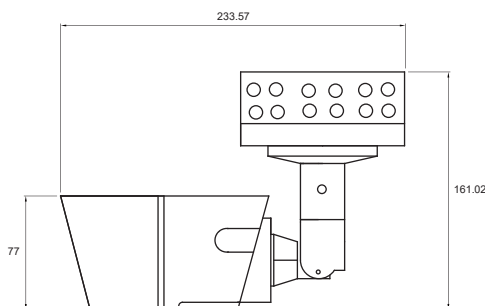


→ 제품특징

- 1/2.9" 2.1메가픽셀 CMOS 이미지 센서
- AHD 또는 TVI 영상 출력
- 1080P 고해상도
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=3.6mm
(선택 사양 : 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm)
- 850nm 적외선 LED 42개
- True Day & Night (ICR)
- 디지털 노이즈 제거
- 온도 / 습도 감지
- 화재 감지 (연기 감지)
- 미세먼지 농도 감지
- UTC 지원
- 기존 배선 그대로 사용 가능
- 일반 카메라와 동시 사용 가능
- DC 12V

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-I2240 (FATDS)		
촬영 소자		1/2.9" 2.1메가픽셀 CMOS 이미지 센서
총 화소수		2000(H) x 1225(V) = 2.48M (Pixels)
유효 화소수		1984(H) x 1092(V) = 2.16M (Pixels)
동기 방식		내부동기
TV 방식		NTSC / PAL
영상 출력		AHD 또는 TVI
해상도		AHD 1920x1080p (1080p/25,30fps)
렌즈		메가픽셀 고정초점렌즈 f=3.6mm (선택 사양 : 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm)
IR LED		42개 (850nm)
신호대 잡음비		50dB 이상
최저조도		Color : 0.1Lux / IR LED On : 0Lux
셔터 속도		1/60(1/50), FLK, 1/240(1/200), 1/480(1/400), 1/1K, 1/2K, 1/5K, 1/10K, 1/50K
화이트 밸런스		2000 ~ 8000°K Automatic tracking
주/야간 모드		True Day & Night (ICR)
노이즈 제거		DNR, Smart DNR
센서	온도	-40 ~ 120°C
측정 범위	습도	0 ~ 99%
	연기 / 먼지	0 ~ 500μg
센서 감지 거리		2 ~ 3m
동작 온도		-20 ~ 60°C
동작 습도		10 ~ 85% RH
전원		DC 12V / 500mA
크기		77(W) x 161(H) x 234(D)mm

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.