

AHD 2M IR LED Bullet Camera

모델명 : APD-OACIRH1



제품특징

- 1/3" Aptina CMOS Sensor 2.0메가픽셀
- 1080P 고해상도
- 최대 300m 까지 고해상도 영상 전송
- IR LED 사용시 난반사 자동 제거
- 3축 브라켓으로 편리한 설치
- 전원 : DC12V

제품사양

항목	제품 사양
촬상 소자	1/3" GC2023 CMOS Sensor + FH8536E
수평 해상도	1080P (2.0Mega Pixel)
총 화소수	1920(H) X 1080(V)
최저조도	Color 0.1Lux, B/W 0.01Lux at F1.2 & 0.0 Lux (IR LEDs ON)
S/N 비율	More than 72dB
전자 셔터	1/50 (60) ~ 1/100,000sec.
AGC (Gain 조정)	AGC / AGC + Slow Shutter
화이트 밸런스	Auto
렌즈	2MP 3.6mm Lens
IR LED	36ea IR/LED's
영상 출력	BNC
O.S.D	Built-in
	DNR, UTC, BLC, etc.
출력 모드 선택	AHD / TVI / CVBS / CVI
전원 입력	DC12V 1000mA
동작 온도 / 습도	-30 °C to +55 °C, Under 90% (Non-condensing)
외형 치수 / 무게	166.0mm X 63.5mm, About 350g

외관도

