

## 2.1메가픽셀 1080P AHD & TVI 적외선 돔 센서 카메라

# IG-D2218 (FATDS)

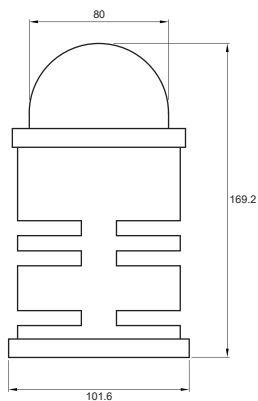


### → 제품특징

- 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 24개
- 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-D2218 (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	24개 (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 측정 범위	온도	-40 ~ 120°C
	습도	0 ~ 99%
	연기 / 먼지	0 ~ 500㎍
센서 감지 거리	2 ~ 3m	
동작 온도	-20 ~ 60°C	
동작 습도	10 ~ 85% RH	
전원	DC 12V / 500mA	
크기	102(Ø) x 169(H)mm	

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