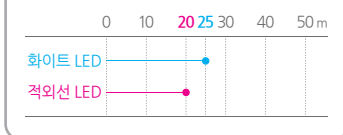


야간 칼라영상 2.1메가픽셀 적외선 플라스틱돔 카메라 IG-D200 (MS)



야간 가시거리



별매품



→ 제품특징

- 2.1메가픽셀 다크 이구아나 센서
- FULL HD 해상도 (1920x1080p/30fps)
- 최소한의 빛으로 야간에 칼라 영상 구현
- 야간 저조도 0.0000001Lux
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm
- 고휘도 화이트 LED 12개 및 적외선 LED 17개 장착 (야간 가시거리 : 최대 25m)
- OSD에서 화이트 LED를 On/Off 할 수 있음
- WDR 기능 지원
- 다양한 영상 출력 지원 (기본 사양 : EX-SDI, HD-SDI, AHD 2.0, SD)
- 강력한 서지 보호 회로 내장 (정전기나 공기중 15KV / 전원 연결시 8KV)
- UTC 기능 지원
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 안개 보정 (Defog)
- 렌즈 음영 보정 (LSC)
- 사생활 보호
- 한글 OSD 지원 (다중 언어 지원)

→ 저조도 칼라 영상



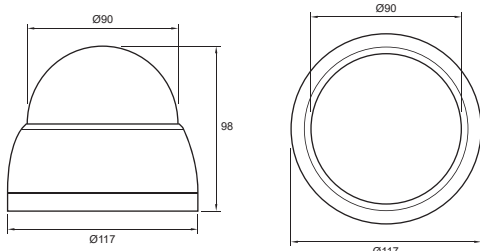
[일반 카메라]



[다크 이구아나 카메라]

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-D200 (MS)	
활상 소자	2.1메가픽셀 다크 이구아나 센서
총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
유효 화소수	1937(H) x 1097(V) = 2.12M (Pixels)
주사 방식	16:9 프로그래시브
해상도	디지털 : 1920x1080p (1080p/25,30fps) 1000TV선 이상 (1080p)
영상 출력	기본 사양 : EX-SDI / HD-SDI / AHD / 아날로그 NTSC, PAL (WDR 기능 제외) 선택 사양 : TVI 2.0
신호대 잡음비	52dB 이상 (AGC Off)
최저조도	0.0000001Lux
렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm
셔터 속도	Auto / Flicker / Manual (1/30(25) ~ 1/30,000sec.)
Sens-up	Off / x2 / x4 / x8 / x16 / x32
화이트 밸런스	Auto / Autoext / Preset / Manual
자동 이득 제어 (AGC)	0 ~ 10
역광 보정 (BLC)	Off / HLC / BLC / WDR
D-WDR	On / Off
주/야간 모드	Auto / Color / BW / EXT.
디지털 노이즈 제거 (DNR)	Off / Low / Middle / High
안개 보정	On / Off
렌즈 보정	On / Off
밝기	0 ~ 20
선명도	0 ~ 10
프라이버시	On / Off (16포인트)
동작 탐지	On / Off
화면 회전	On / Off
OSD 언어	영어 / 한국어 / 중국어 / 일본어
동작 온도	-10°C ~ 50°C
동작 습도	0% ~ 80% RH
사용 전원	DC 12V (±10%)
소비 전력	화이트 LED On : 3W / 적외선 LED On : 3.12W / LED Off : 2.04W
크기	117(Ø) x 98(H)mm
무게	280g

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