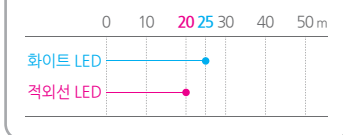


야간 칼라영상 2.1메가픽셀 적외선 플라스틱돔 카메라 IG-D200 (FS)



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 고정초점렌즈 f=3.6mm (선택 사양 : f=2.8mm)
- 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)
- 2KV 서지 보호 회로 내장
- 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



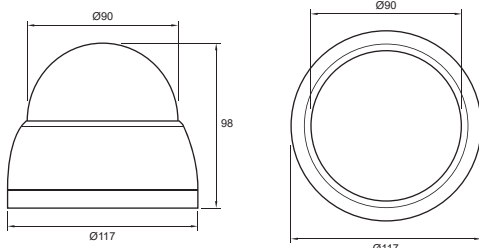
[일반 카메라]



[다크 이구아나 카메라]

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

| IG-D200 (FS) | |
|------------------|---|
| 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 고정초점렌즈 f=3.6mm (선택 사양 : f=2.8mm) |
| 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.