



EHC-132EB-IR

720p HD 해상도 60 Frame
30 IR LED True Day & Night
HD-SDI Bullet Camera

■제품 특징

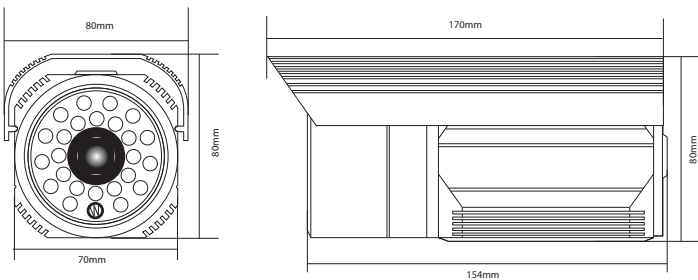
- ▷ 130만 화소 이상 유효화소수의 HD 고화질 영상
- ▷ Progressive Scan CMOS 센서
- ▷ 동축 케이블 전송 HD-SDI 신호 (SMPTE 292M)
- ▷ 720p (1280x720) HD 해상도
- ▷ 보다 선명한 영상을 구현하는 초당 60 프레임
- ▷ 2.8 ~ 10.0mm 가변 초점 메가 픽셀 렌즈
- ▷ 30 IR LED / OSD Control 버튼 케이블 적용
- ▷ 주야간 자동필터 적용으로 24시간 선명한 화질 제공
- ▷ DC 12V



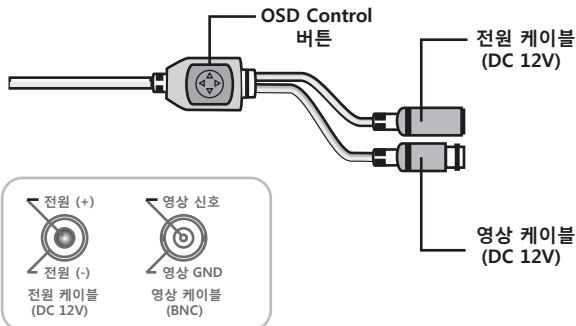
EHC-132EB-IR



■제품 크기



■케이블



■제품 사양

| | |
|-----------------|--|
| 촬영 소자 | 1/3" 1.3M 픽셀 CMOS 센서 |
| 촬영 방식 | Progressive Scan |
| 유효 화소수 | 1280(H) x 1024(V) = 1,310,720 픽셀 |
| 총 화소수 | 1376(H) x 1070(V) = 1,472,320 픽셀 |
| S/N 비 | 50dB (AGC Off) |
| 해상도 | 720p (1280 x 720) 60P |
| 영상 출력 방식 | HD-SDI (SMPTE 292M) |
| 렌즈 | 2.8~10mm 가변 초점 메가 픽셀 렌즈 |
| 최저조도 | 0.1Lux (컬러) / 0.05Lux(흑백) / 0.00Lux (CDS On) |
| OSD | 지원 |
| 전자 셔터 | Auto / Flickerless 1/60 초 ~ 1/50,000 초 |
| 화이트 밸런스 | AWB / AWC-SET / Manual / Indoor / Outdoor |
| 역광 보정 | BLC / HC/BLC / Off |
| 2D DNR | On / Off |
| 3D DNR | On / Off |
| Smart NR | On / Off |
| 디지털 줌 | On / Off (x2 ~ x64) |
| Privacy Masking | On / Off (8 구역) |
| 동작 감지 | On / Off (3 구역) |
| AGC | Low / Middle / High / Off |
| ACCE | Low / Middle / High / Off |
| 사용전원 | DC 12V±10% |
| 소비전력 | 600mA |
| 크기 | 80(W)mm x 80(D) mm x 154 (H) mm |

▷ 본 제품은 품질향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.