

2메가픽셀 HD-SDI 오토포커스 3배줌 카메라

WZB-WE03D

QR 코드

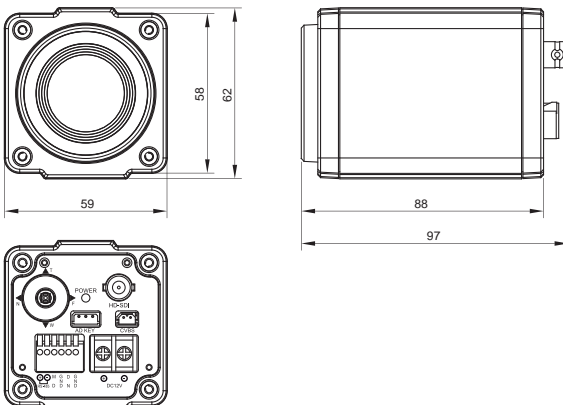


→ 제품특징

- 1/2.9" 소니 Exmor CMOS 이미지 센서
- 총 화소수 1920(H)x1200(V) 2.3메가픽셀
- FULL HD 해상도 (1920x1080p/30fps, 1280x720p/60fps)
- 오토포커스 광학 3배 줌, 디지털 32배 줌 (총 96배 줌)
- ICR 필터 방식 True Day & Night으로 선명한 주야간 화질 구현
- 외부 투광기를 연동하여 True Day & Night 구현 가능
- 디지털 노이즈 제거 기능 (2D/3D DNR)
- 광역 역광 보정(WDR)으로 밝은 역광 상황에서도 피사체 구별이 가능
- 디지털 슬로우 셔터 기능 (DSS)
- 지능형 동작 탐지 기능
- 사생활 보호 기능 (프라이버시)
- 안개 보정 기능 (Defog)
- 하이라이트 마스크 기능 (HLC)
- 아날로그 CVBS 영상 출력
- RS-485 원격 제어 지원
- 사용자 메뉴 설정 기능 (OSD)
- DC 12V 사용
- 소형 사이즈와 쉬운 설치

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WZB-WE03D	
촬상 소자	1/2.9" 소니 Exmor CMOS 이미지 센서
유효 화소수	2메가픽셀
화면 비율	16 : 9
해상도	1080p/30fps, 720p/60fps
영상 출력	HD-SDI, CVBS
신호대 잡음비	50dB 이상 (AGC Off)
최저조도	Color : 0.5 Lux, BW : 0.1 Lux, Color DSS : 0.002 Lux, BW DSS : 0.001 Lux
줌 배율	광학 3배 줌 / 디지털 32배 줌 (총 96배 줌)
초점 거리	f=3.2~9.0mm
구경비	F1.2 ~ F2.1
전자셔터 속도	1/30 ~ 1/60,000sec
화이트 밸런스	Auto / One Push / Manual / Indoor / Outdoor
역광 보정 (WDR, BLC)	Off / WDR / BLC
포커스 모드	Auto / One Push / Manual
원격 제어	RS-485
통신 속도	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
프로토콜	VISCA / PELCO-D / PELCO-P
동작 온도	-5°C ~ +60°C
동작 습도	20% ~ 80% RH
보관 온도	-20°C ~ +60°C
보관 습도	20% ~ 95% RH
사용 전원	DC 12V (±10%)
소비 전력	최대 350mA
크기	59(W) x 62(H) x 97(D)mm
무게	약 320g

■ 표기된 이미지나 사양은 제품 성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

리모트 컨트롤러



- 키 설정 : TELE (UP)
WIDE (DOWN)
NEAR (LEFT)
FAR (RIGHT)
MENU
F1
F2