

2.1메가픽셀 HD-SDI 오토포커스 10배줌 카메라

WZB-WE10D

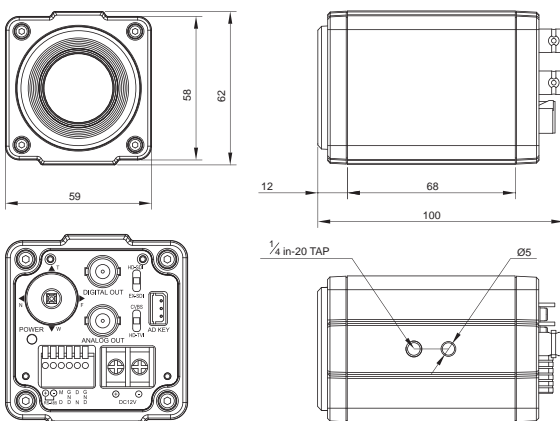


→ 제품특징

- 1/3" 2메가픽셀 60fps 파나소닉 CMOS 이미지 센서
- 1080p 60fps/30fps, 720p 60fps
- HD-SDI, EX-SDI, TVI, CVBS 출력 지원
- 광학 10배 줌, 디지털 32배 줌 (총 320배 줌)
- 광역 역광 보정 (Real-time True WDR)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 디지털 슬로우 셔터
- 디지털 이미지 보정
- 안개 보정 (Defog)
- 픽셀결함 보정
- 동작 탐지
- 사생활 보호
- VISCA, PELCO-D, PELCO-P 프로토콜 지원

→ 외관도

단위 : mm



리모트 컨트롤러



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

→ 주요사양

WZB-WE10D

촬영 소자	1/3" 2메가픽셀 파나소닉 CMOS 이미지 센서
총 화소수	1956(H) x 1266(V) = 2,476,296 (Pixel)
유효 화소수	1944(H) x 1092(V) = 2,122,848 (Pixel)
주사 방식	프로그래시브
해상도	디지털 : 1080p/60(50)fps, 1080p/30(25)fps, 720p/60(50)fps, 720p/30(25)fps
영상 출력	HD-SDI, EX-SDI, TVI, CVBS
신호대 잡음비	50dB 이상 (AGC Off)
최저조도	Color : 0.5Lux / BW : 0.1Lux / Color DSS : 0.002Lux / BW DSS : 0.001Lux
렌즈	10배 Day & Night 줌 렌즈
줌 배율	광학 10배 줌 / 디지털 32배 줌 (총 320배 줌)
초점 거리	f=5.1~51.0mm
구경비	F1.6 (Wide) ~ F1.8 (Tele)
초점 거리 설정	0.1 / 1.0 / 3.0 / 5.0 / 10.0m
디지털 줌	Off / 2배 ~ 32배
셔터 속도	1/30 (1/25) ~ 1/30,000sec.
디지털 셔터 속도	Off / 2배 ~ 4배
노출	Auto / Iris.P / Shu.P / Manual
주파수	60Hz / 50Hz
화이트 밸런스	Auto / One Push / Manual / Indoor / Outdoor
이득 제어	Off / On (자동 최대 30dB)
역광 보정 (WDR, BLC, HLC)	Off / On
주/야간 모드	Auto / Day / Night / Ext-in
디지털 노이즈 제거 (DNR)	Off / Auto / Low / Middle / High
픽셀 보정	Off / On
안개 보정	Off / On
밝기	0 ~ 20
선명도	0 ~ 10
프라이버시	Off / 24 포지션
동작 탐지	Off / 3 포지션
화면 반전	Off / H / V / H&V
출력 형식	1080p / 720p
CVBS 출력	Off / On
프로토콜	PELCO-D / PELCO-P / VISCA
통신 속도	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200
동작 온도	-10°C ~ 50°C
보관 온도	-20°C ~ 60°C
사용 전원	DC 12V (±10%)
소비 전력	최대 500mA
크기	59(W) x 62(H) x 100(D)mm
무게	약 570g

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