

## 2메가픽셀 HD-SDI &amp; EX-SDI 적외선 돔 카메라

## WPV-SE21D24 (VPIC)

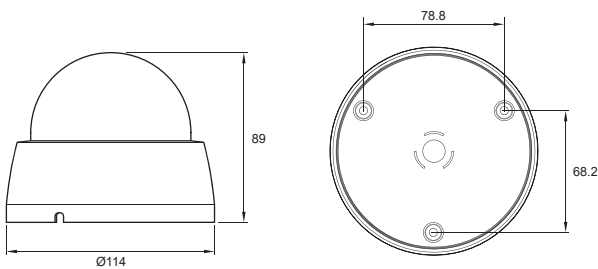


## → 제품특징

- 1/2.8" 2.1메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
- FULL HD 해상도 (1080P)
- 수동 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm
- 적외선 LED 24개 적용
- HD-SDI, EX-SDI 영상 출력 (기본 출력 선택)
- 야간 저조도 0.001Lux (0Lux IR ON) ICR Day&Night
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 픽셀 결함 보정 (DPC)
- 화면의 밝기 대비 차이 보정 (ACE)
- 움직임 감지
- 사생활 보호
- 3축 내부 구조
- DC 12V / PoC 지원

## → 외관도

단위 : mm



## → 주요사양

WPV-SE21D24 (VPIC)	
촬상 소자	1/2.8" 2.1메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
유효 화소수	1920(H) x 1080(V)
주사 방식	프로그래시브
해상도	FULL HD 1080P
영상 출력	HD-SDI / EX-SDI (1.0, 2.0)
신호대 잡음비	52dB 이상
최저조도	0.001Lux (0Lux IR ON)
IRIS 조절	Auto
렌즈	수동 가변초점렌즈 f=2.8~12.0mm
IR LED	24개
전자셔터 속도	NTSC : Auto (1/30 ~ 1/30,000sec) / PAL : Auto (1/25 ~ 1/25,600sec)
센스업	Off / x2 ~ x32
화이트 밸런스	Auto / Auto ext / Preset / Manual
자동 이득 제어 (AGC)	0 ~ 10
역광 보정	Off / HLC / BLC / WDR
주/야간 모드	Color / BW / Extern / Auto
디지털 노이즈 제거	Off / Low / Middle / High
ACE	Off / Low / Middle / High
안개 보정	Off / Low / Middle / High
픽셀 보정	Live DPC
동작 감지	4 영역
사생활 보호	Off / On (16 영역)
화면 반전	Off / Flip / Mirror
동작 온도	-10°C ~ 50°C
보관 온도	-20°C ~ 60°C
동작 습도	0% ~ 90% RH
보관 습도	0% ~ 90% RH
사용 전원	DC 12V (±10%)
소비 전류	IR LED Off : 최대 150mA / IR LED On : 최대 350mA
크기	114(Ø) x 89(H)mm

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