

2.1메가픽셀 HD-SDI 8개 하이파워 적외선 LED 차량 번호판 식별용 하우징 카메라 WHV-PE21D8



• QR 코드



• IR LED 가시거리

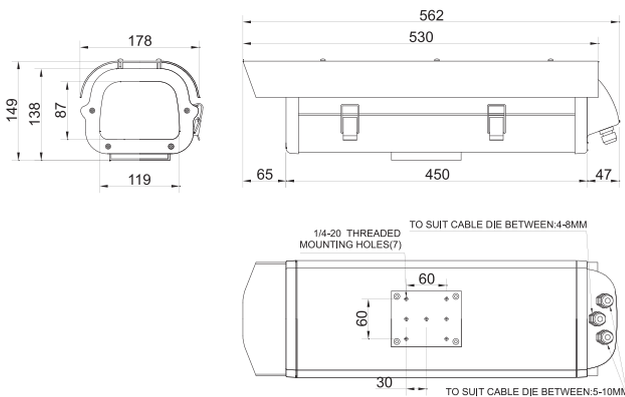


→ 제품특징

- 1/3" 2.1메가픽셀 파나소닉 CMOS 이미지 센서
- 표준 HD-SDI 영상 인터페이스 사용
- 1080P의 FULL HD 초고화질 영상 제공
- 최대 100미터까지 HD 고화질 영상 전송
- 기존 동축 케이블 호환 가능으로 시공 비용 절감 효과
- 무월광에서 20미터까지 차량 번호판 식별 가능 (차량 속도 60km 이내)
- 보안용 카메라로 사용시 적외선 가시거리 100미터 (셔터스피드 1/60초)
- 디지털 노이즈 제거 기능 (2D/3D DNR)
- 메가픽셀 ICR 가변렌즈 f=5.0~50.0mm
- 730nm 하이파워 LED 8개 적용
- RS-485 지원
- HD-SDI 및 아날로그 CVBS 영상 출력
- 카메라 OSD 제공으로 현장 환경에 적합한 설정 가능
- IP66 방진/방수 기능의 하우징 일체형
- DC 12V 사용

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WHV-PE21D8	
촬영 소자	1/3" 2.1메가픽셀 파나소닉 CMOS 이미지 센서
총 화소수	2010(H) x 1108(V) = 2,227,080 (Pixels)
유효 화소수	1944(H) x 1092(V) = 2,122,848 (Pixels)
주사 방식	프로그래시브
해상도	디지털 : 1920x1080p (1080p/30fps), 1280x720p (720p/60fps) 아날로그 : 1000TV본 이상
디지털 출력	SDI Output
CVBS 출력	1Vp-p Composite 75Ω
SDI 규격	2.97G/s, 3G-SDI Output (SMPTE 424M)
신호대 잡음비	50dB 이상 (AGC Off)
최저조도	Color : 1Lux / BW, IR LED On : 0Lux
셔터 스피드	기본 1/500초, 1/30 ~ 1/50,000초 조절 가능
렌즈	메가픽셀 ICR 가변렌즈 f=5.0~50.0mm (비구면 시준 렌즈)
렌즈 제어	DC IRIS
화각	25°
IR LED	8개 (광밀도 160mw LED)
발광대역	730nm
IR 가시거리	100m
차량 번호판 식별 거리	20m (셔터 스피드 1/500초, 차량 속도 60km 이내)
팬/히터	내장
동작 온도	-20°C ~ +60°C (히터 동작시 : -40°C ~ +50°C)
동작 습도	Under 90% Non-condensing
사용 전원	DC 12V / 3A
소비 전류	최대 2.3A
크기	178(W) x 149(H) x 562(D)mm
무게	약 4.5kg

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