

AI 어안카메라

FIF-P1200

12MP Fisheye Parking Camera



특징

- 최대 12MP HD 카메라 어안 모드에서 4000 × 3000 해상도 및 15fps
- 지하 주차장 및 기타 저조도 장면에도 적용 가능
- 360° 모니터링을 위한 초광각 렌즈 채택
- 어안, 이중 채널 보정 및 4채널 보정을 포함한 여러 출력 모드 지원
- 표준 PoE 지원
- 주차 공간 감지의 내장 AI 지능형 알고리즘은 어안 보정 모드에서 주차 공간 감지 지원
- 모션 감지 지원

사양

카메라	
이미지 센서	1/1.7" Progressive Scan CMOS
최저조도	컬러: 0.06 Lux @ (F2.2, AGC ON) 흑백: 0.04 Lux @ (F2.2, AGC ON)
셔터	1/30초 ~ 1/100,000초
렌즈	1.29mm
이미지 형식	JPEG
최대 이미지 해상도	4000 × 3000
어안 해상도	50Hz: 17fps(4000 × 3000), 60Hz: 15fps(4000 × 3000)
캘리브레이션 해상도	듀얼 채널:50Hz: 8.5fps(3840 × 1440), 60Hz: 7.5fps(3840 × 1440)
	4채널:50Hz: 8.5fps(1920 × 1440), 60Hz: 7.5fps(1920 × 1440)
	1채널(2개의 창 포함):50Hz: 8.5fps(3840 × 2880), 60Hz: 7.5fps(3840 × 2880)
	1채널(4개의 창 포함):50Hz: 8.5fps(3840 × 2880), 60Hz: 7.5fps(3840 × 2880)
	메인 스트림(구성 가능): 1280 × 1024, 메인 스트림(구성 가능): 1280 × 1024,
서브스트림	1920 × 1080, 704 × 576, 352 × 288
설치 방법	천장 마운트
이미지 설정	웹 브라우저를 통해 채도, 밝기, 대비, 화이트 밸런스, AGC 및 3D 노이즈 감소 조정 가능
스마트 인식 (주차 공간 감지 모드)	듀얼 채널 모드에서 최대 16개의 주차 공간 상태 감지.
입출력	오디오 입력 및 출력 포트 1개, 10/100M 이더넷 포트 1개, 릴레이 출력 1개, 알람 출력 2개, RS485 1개
비디오 인코딩	H.264/H.265/MJPEG
H.265	Main Profile
H.264	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
비디오 비트 전송률	32Kbps ~ 8Mbps
메인/서브스트림	지원

네트워크

프로토콜	개방형 네트워크 비디오 인터페이스 포럼, RTSP, ISAPI
보안	하트비트, 암호 보호 및 NTP 시간 동기화.

일반

작동 온도	-20°C ~ 60°C(-4°F ~ 140°F)
전원	12VDC/PoE
소비전력	5W
중량	150g(0.33파운드)

(*) 제품의 사양은 품질향상을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

외관

