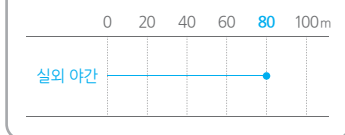


야간칼라영상 2.3메가픽셀 H.265 LPR 네트워크 적외선 볼렛 카메라

IG-DI021P (MINP)



적외선 가시거리



→ 제품특징

- 1/1.9" 2.3메가픽셀 Starlight CMOS 이미지 센서
- f=10.5~42.0mm / f=3.6~17.0mm 렌즈
- 적외선 LED 4개 장착 (가시거리 : 최대 80m)
- 높은 색 재현 및 초저조도 영상 제공
- 1920x1200 해상도 최대 60프레임 전송
- 자동 차량번호 인식
- 교통정보 수집 및 분석, 차량 유형 분류, 교통사고 탐지
- 250개 차량 브랜드 및 8개 차량 유형 인식
- 교통량 데이터 계산 범위 최대 80m
- 최대 3개 차선 차량 탐지 가능
- 차량 캡처 정확도 95% 이상, 번호 인식을 90% 이상 (차량 속도 80km/h)
- 보행자 및 비자동차 탐지 가능
- 디지털 노이즈 제거 (3D DNR)
- H.265 / H.264 / MJPEG
- RS-485 지원
- SD 메모리 저장 지원
- DC 12V, PoE

→ 주요사양

IG-DI021P (MINP)		
일반	촬영 소자	1/1.9" 2.3메가픽셀 CMOS 이미지 센서
	화소수	1920(H) x 1200(V) = 2.3M (Pixels)
	렌즈	f=10.5~42.0mm / f=3.6~17.0mm
	IR LED	4개 (가시거리 : 최대 80m)
	이미지	압축 형식 JPEG
		해상도 1920x1200
	영상	압축 형식 H.265 / H.264 / MJPEG
		해상도 1920x1200
		프레임 레이트 50/60fps
	셔터 속도	1/25sec. ~ 1/100,000sec.
영상 설정	다채널 통합	지원
	영상경계 강조	지원
	픽셀 보정	지원
	노이즈 제거	3D DNR
	자동 노출	완전 자동 / 사용자 지정 간격 자동 / 사용자 지정
	화이트 밸런스	완전 자동 / 색상 온도 범위 자동 / 사용자 지정
인터페이스	알람 입력	2 (스위치)
	외부 주파수 소스 동기 입력	1
	영상 신호	1 CVBS
	네트워크	1 100/1000M 이더넷 포트
	데이터	1 RS-232 / 2 RS-485 / 1 GPS
	자동 조리개	P-Iris / DC-Iris
	렌즈	CS
	영상 감지 트리거	지원
주요 기능	자동 차량번호 인식	지원
	차량 로고 인식	지원
	교통량 데이터 카운팅	성능 교통 데이터 카운트를 위한 최대 3개 차선
		차량 종류 승용차, 대형 트럭, 중형 트럭, 세단형 자동차, 소형 버스, 소형 트럭, 오토바이, 보행자
		각 차선의 통계 데이터 시간, 날짜, 통계 기간, 차선, 교통 흐름, 점유율, 차량 간격, 평균 속도, 대기열 길이, 각 차선의 차량 유형
	카운팅 범위	15~80m
	SD 메모리 저장	지원
	원격 제어	웹 클라이언트 구성 및 제어를 통한 지원
	OSD 정보 중첩	동영상 정보에 시간, 장소 (채널 주소), 차선 정보 (번호) 지원
	이미지 기록 변조 방지	워터마크 지원
사용 환경	오도백퍼커스 (ABF)	지원
	동작 온도	-40°C ~ 80°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	사용 전원	DC 12V / PoE
	소비 전력	25W
	크기	240(W) x 233(H) x 447(D)mm
	무게	4.1kg

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