

2MP 네트워크 LPR IP 하우징 차량 번호 식별 카메라

IG-UI200



기계적 사양

- 2개 차선 차량 번호판 인식
- 1/2" 2MP CMOS SONY 센서
- 6~22mm 3MP 모터라이즈 렌즈
- 20개 고출력 IR LED
- AC100~220V(DC19V/3.2A)
- 벌레 퇴치 기능

→ 주요특징

- 기능 2MP IP 카메라
- 이미지센서 Sony 1/2" CMOS (IMX 385)
- 해상도 1080P (30fps)
- 최소 조도 컬러 : 0.002lux / 흑백 : 0.001lux
- 신호대 잡음비 53dB 이상 (AGC off)
- 통신 방식 RS-232C, RS-485, USART
- 전송 속도 2,400 ~ 115,200
- 주야간 모드 TDN (자동, 흑백, 끄기)
- 렌즈 6~22mm 3MP 모터라이즈 렌즈
- 비디오 압축 H.265 / H.264 / MJPEG
- 프레임 속도 기본 30fps / 최대 60fps @ 1920x1080
- 비디오 스트리밍 Motion JPEG 및 H.264 트리플 스트리밍(동시지원)
- 셔터 속도 개별적으로 프레임 속도 및 대역폭 조절 가능
- AWB 자동 / 플리커 / 수동 (1/30 ~ 1/32,000)
- 이미지 조정 자동 / 수동
- 화면 반전 색조, 채도, 밝기, 명암 조절
- 모션 감지 세로 (켜기, 끄기), 가로 (켜기, 끄기)
- 모션 감지 켜기 (144 블록 선택 가능), 끄기, 레이더 모듈

→ 주요특징

- 기능 2MP IP 카메라
- 차량감지거리 30m, 10 ~ 140km/h
- 지원프로토콜 HTTP, RTSP/RTP (유니캐스트/멀티캐스트), TCP/IP (v4/v6), UDP, FTP, Telnet, HTTPS, RARP, PPPoE, SNMP, PAP, CHAP, DHCP, NTP, SMTP 클라이언트, uPnP 등, IP 필터링
- 보안 HTTPS, 암호화 및 기본 인증 관리 화이트 리스트
- 웹 뷰어 브라우저 (Microsoft Internet Explorer), CMS, VLC
- 펌웨어 업그레이드 네트워크를 통한 원격 업그레이드
- 이더넷 이더넷 (10/100 Base-T), Auto MDI
- IR 감지 거리 120m
- 전원 공급 AC100~220V (DC19V/3.2A)
- 소비 전력 최대 2.2A (IR 사용 시)
- 무게 2.5kg
- LED 전원, 네트워크 연결 표시
- 크기 105(W) x 155(H) x 425(L) mm

제품크기

