

IP 보안 인식 카메라

IP Security Recognition Camera

IMI-TECH IP Network 카메라는 과속, 신호위반 차량 이미지도 선명하게 캡처하고 야간컬러 영상은 차번 인식 뿐만 아니라 차량색깔, 차종, 운전자 얼굴 식별 등 추가 인식도 가능합니다. 12메가 이상의 고해상도 IP 카메라 모듈은 6대 이상의 주차 차량 번호를 인식 할 수 있고 주차장 영상 실시간 녹화 기능을 동시에 수행 하며 동영상 스트리밍에서도 이벤트 발생 시 최대 해상도 이미지 전송(JPG)이 가능합니다. 차량 인식을 위해서 압축(JPG) 이미지를 지원 하며 사용 환경에 따라서 노이즈 제거, 광대역 역광보정, 안개보정 Sense-up 등 다양한 보정 기능도 함께 제공 합니다.



IP Network 특징 01

- 프로그래시브 스캔 방식
- IR-CUT 필터 내장, 주간야간 컬러, 흑백 모드 지원
- 자동 및 수동 이득 / 셔터 / 아이리스 노출 값 및 최적 값 설정
- 특정 영역 밝기 설정
- ONVIF, PSIA지원
- (HTTP APK 및 DLL 라이브러리 제공)
- 세컨드 비디오 출력 지원, 양방향 오디오 지원
- 이벤트 전 / 후 동영상 및 정지영상 녹화 기능
- E-Mail / FTP / TCP 이미지 네트워크 전송 기능
- 4채널 CMS 무상 지원

IP 카메라 특징 02

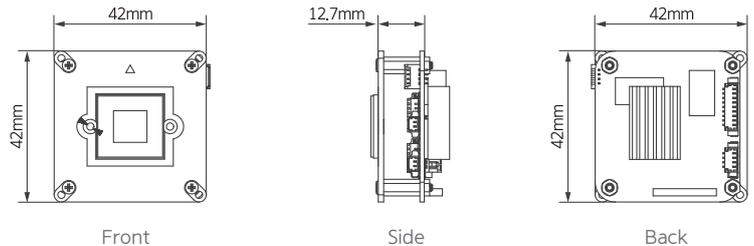
- 프로그래시브 스캔 셔터방식 CMOS 이미지 센서
- 자동 및 수동 이득 / 셔터 노출값 및 최적값 설정
- SW 트리거 최대 해상도 기능
- ONVIF, PSIA 지원(HTTP API 및 DLL 라이브러리 제공)
- 세컨드 비디오 출력 지원, 양방향 오디오 지원
- 이벤트 전 / 후 동영상 및 정지 영상 녹화 기능
- E-Mail / FTP / TCP 이미지 네트워크 전송 기능
- 4채널 CMS 무상 지원

적용분야 03

- 이동 차량 속도 및 과속 감지(글로벌 셔터 방식)
- 주간, 야간 도로 원거리 2차선 차량번호 인식
- 주차 관제 및 주차 차량번호 인식

Dimensions

For IP Security Camera Modules



Model	Sensor	Resolution		Frame Rate	Mono / Color	Pixel Size	Sensor Size	Shutter
IMC-8520M	IMX327	2M	1920 x 1080	30 fps	Color	2.90 x 2.90um	1/2.8" Sony	Rolling
IMC-8431M	IMX265	3.1M	2048 x 1536	30 fps	Color	3.45 x 3.45um	1/1.8" Sony	Global
IMO-2002	IMX307	2M	1920 x 1080	30 fps	Color	2.90 x 2.90um	1/2.8" Sony	Rolling
IMO-2101-KI	IMX226	12M	4000 x 3000	20 fps	Color	1.85 x 1.85um	1/1.7" Sony	Rolling
IMO-2102-HC	IMX226	12M	4000 x 3000	20 fps	Color	1.85 x 1.85um	1/1.7" Sony	Rolling