GT-8300G

License Plate Recognition

차량번호 인식기 싱글

- 번호인식카메라가 전송한 영상을 분해하여 차량번호를 인식 한다.
- 번호관리컴퓨터와 LAN으로 연결되어 인식된 차량번호 영상화면을 전송 한다.
- 차량감지 센서의 신호를 받아 일정한 조도의 촬영을 위해 스트로브 조명장치를 동작시킬 수 있는 신호를 전송한다.
- 향후 차량번호판 변경 시 하자기간동안 변경된 번호판에 대하여 호환성 유지를 위한 지원한다.
- 전광판에는 차량번호 및 안내문자, 주차요금을 표시한다.
- 전광판은 LED를 사용하여 주간 및 기후 변화에도 실외에서 식별이 용이하다.

제품사양



♪ 인식기 사양 SPEC

인식률: 98% 이상 (앞,뒤 불량 번호판,특수번호판 제외)

인식대상: 승용차 및 화물차

인식내용: 번호판의 한글 및 숫자

번호판 인식속도: 1초이내

촬영방식: Trigger 방식

통신방식: LAN(TCP/IP)

PC: Intel i5-3437U, 4GB RAM, 64GB SSD, Windows 10 Embedded

♪ 카메라 사양 SPEC

셔터속도: 1/60~1/10,000

조명장치: IR LED 조명

조명각도: 20°

해상도: 수평 1280픽셀, 수직 960픽셀

촬상소자: CMOS 센서

촬영가능 차량속도: 30Km/h 이내

통신방식: Giga Ethernet



♪ 전광판 사양 SPEC

전광판 모듈: 64mm × 64mm module (2단 6열)

통신방식: LAN(TCP/IP)