

통합형차량번호인식기

CLG-1000

G2B번호 25156783

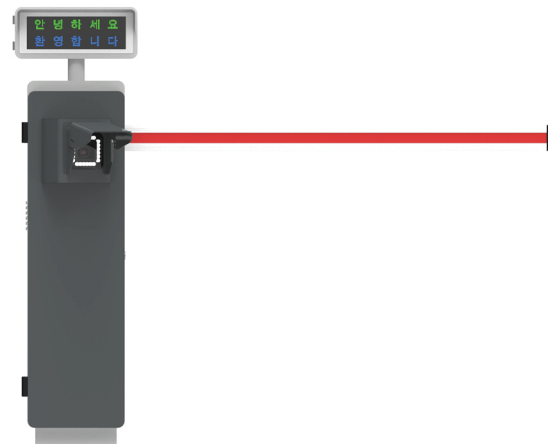
조달가격 ₩12,100,000

DIMENSION

차량번호인식기 및 주차차단기, 차량번호전광판 일체형으로 구성되어 정기차량과 일반차량을 구분하고 통제하는 기능을 제공합니다.

MAIN FEATURES

- LED 직선바
- 차단 상승, 하강 1.5~3초
- 0.5초 이내 인식
- 99% 이상의 인식률
(불량 번호판, 특수 번호판 제외)



SPECIFICATION (차단기)

구분	항목	규격	
전원	사용 전력	AC 220V 60Hz, 정지시 10W, 동작시 100W 이하	
모터	구동 방식	BLDC 모터 컨트롤	
	감속비	100 : 1	
차단바	사용 전력	DC 24V, 100W	
	장착사양	3m, 4m, 굴절바	
성능	동작 시간	차단바 상승/하강 1.5~3초	
	사용 온도	-20 °C ~ 50 °C	
기타	외부 통신	LAN(TCP/IP), LAN to RS232 보드로 컨트롤러와 통신	
	컨트롤러	통신	RS232 양방향 통신
		제어	BLDC 모터 제어, 릴레이 접점 3개
	제품 구분	정방향 차단기, 역방향 차단기	
	소비전력	120 W	
외형크기/무게		4350 mm * 350 mm * 1470 mm / 45 kg	

SPECIFICATION (LPR)

구분	항목	규격
LPR Camera	Image Sensor	1/2" CMOS
	Resolution	1920 × 1080
	Frame rate	30 FPS
	Lens	CS Mount
	최저조도	B/W 0 Lux (외부 스트로브 동작 시)
	Dynamic range	120 Db
	I/O Port	Input : 1 TTL NC/NO Programmable, 4.3V(NC) 또는 0.3V(NO) threshold, 5 VDC Output : 2 TTL Open collectors, 최대부하 30mA, 최대전압 5VDC
	전원	12 VDC
	소비전력	12V = 0.08A, 9.6W
	번호 인식	인식 종별
인식률		99%이상 (불량 번호판, 특수 번호판 제외)
인식 각도		카메라와 번호판 각도 50도 이내
차량 감지	인식 속도	0.5초 이내
	신호 입력	Trigger 방식 (차량검지기, 적외선센서 등)
기타	인식 대상	승용차, 화물차 등
	통신 방식	LAN (TCP/IP)
	전광판 출력	2단 6열
	제품 구분	단방향 LPR, 양방향 LPR, 보조 LPR