

DW-PGY0A40

DOOWON 불법주정차 광역 서버 (32CH)

※ 불법주정차 단속 시 광역으로 단속 구간을 설정하여 광범위에서 차량을 인식하고 차량번호를 추출 판독하여 신속하고 효율적인 단속이 가능하도록 해주는 서버입니다.



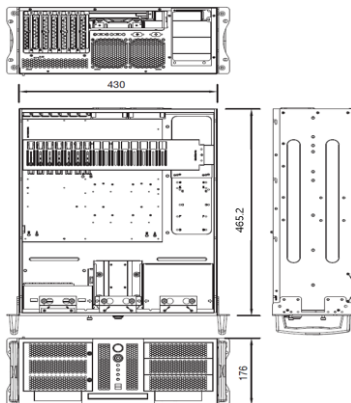
주요 기능

- Windows 64bit 기반의 불법주정차 광역 서버
- 32CH 단속 현장 광역 프로세스 관리
- 지능형 차량 인식 후 번호판 추출 및 판독
- 차량을 우선 검출하여 번호판 오 인식을 감소
- 광역 스캔으로 빠르고 효율적인 단속
- 2대~5대 다수 차량 광역 동시 단속 가능
- K마크, GS인증을 통한 품질과 신뢰성 보장

제품 화면



외관도



※ 케이스 모양은 제조사의 사정에 따라 변경 될 수 있습니다.
※ 해당 제품은 품질 향상을 위해 사양이 일부 변경 될 수 있습니다.

주요 사양

기능	사양	
하드웨어	CPU / RAM	Intel Core i5 / 16GB
	VGA	GeForce RTX4070 Ti
	디스크 (HDD)	운영체제 M.2 SSD 500GB / 별도 4TB
	운영 체제	Windows10 64bit
광역 단속 프로세스	딥러닝 엔진	지능형 광역 차량 객체 판독 후 번호판 추출
	상태 확인	단속 현장의 광역 프로세스 상태 확인 가능
	광역 단속 채널	32채널 지능형 광역 단속
	단속 서버 연동	지능형 영상 분석을 통한 광역 차량 인식 후 단속 서버에 응답 하는 방식
광역 설정		광역 단속 프로세스가 정상적으로 실행 되어야 단속 및 운영 서버에서 광역 구역 단속 설정 가능
동작 온도, 습도		-20°C ~ +50°C, 95% 이하
사용 전원 / 소비 전력		AC220V / 서버용 싱글 파워 정격 750W이상
크기		430(W) x 176(H) x 465.2(D) mm