

DW-PUY0A20

DOOWON 불법주정차 운영 Viewer SERVER

※ 차량 단속 데이터를 통한 관리하여 표출하는 운영자 중심의 뷰어 서버이다.



주요 기능

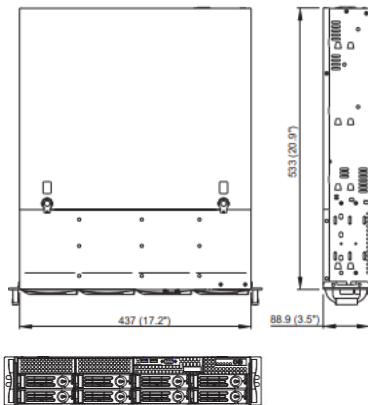
- Windows 64bit 기반의 불법주정차 운영 서버
- 1CH~128CH 화면 분할 가능 (듀얼 모니터 지원)
- 광역 스캔으로 인한 빠르고 효율적인 단속
- 운영자 편의성 중심의 사용 환경(UI) 제공
- 이기종 카메라 통합 연동
- 체납 및 범죄 차량 DB 연동
- 단속 구간별, 차량 종류별 단속 스케줄 관리
- 편리한 단속 차량 검색 및 자료 통계 그래프
- K마크, GS인증을 통한 품질과 신뢰성 보장



제품 화면



외관도



주요 사양

기능		사양
하드웨어	CPU / RAM	Intel Core i5 / 16GB
	디스크 (HDD)	운영체제 M.2 SSD 500GB / 기본 HDD 4TB
	운영 체제	Windows10 64bit
단속 카메라	해상도	카메라 스트리밍 설정에 따른 해상도 지원
	프로토콜	자사 및 타사 이기종 카메라 통합 연동 관리
메인 인터페이스	모니터링	단속 현장 별 실시간 라이브 영상 제공
	영상 출력	최대 2대 (HDMI, DVI, RGB) / 64ch+64ch 듀얼 영상 제공
	분할 화면	1 ~128 (최대) 사용자 분할 화면 선택 가능 (맞춤형)
	현장 제어	단속 모드 (수동 /반자동 / 자동) 스캔 방식 (광역 스캔 / 일반 스캔) 선택 단속 가능 단속 PTZ 카메라 제어 (상하좌우, 줌, 포커스) 설정 프리셋 이동 가능
	실시간 단속 현황	단속 사진, 단속 현장, 차량번호, 단속 상태 등 기본 적인 단속 정보 실시간 확인 가능
서브 인터페이스	시스템 정보	프로그램 및 서버 장비 상태 확인 (CPU, 메모리 정보)
	단속 현장 목록	그룹별 등록되어있는 단속 현장 정보 확인
	금일 단속 건수	단속 현장에 따른 간략 단속 건수 확인
	단속 서버 상태	단속 서버 (번호 인식 엔진 서버) 상태 확인
단속 검색	검색 조건	날짜 설정, 차량번호, 단속 상태, 단속 현장
	검색 결과	현장 코드, 단속 현장, 차량 번호, 단속 시간, 시간 간격, 단속 상태, 차량 종류, 단속 모드, 특수 차량 정보, 부가 정보 등 단속 결과 확인 가능
	단속 사진	1차 단속 사진 (번호판, 배경), 2차 단속 사진 (번호판, 배경) 확인 가능 모자이크 처리, 사진 확대, 밝기 조절 가능
	단속 자료 처리	차량 번호 수정, 단속 자료 확정 및 삭제, 사진 변경, 사진 저장, 엑셀 변환, 환경 설정
현장 선택	그룹 지정	단속 현장 별 그룹 등록 가능
현장 장비 상태 점검	상태 확인	단속 현장 장비 (카메라, 전광판, 전원 제어기)의 기본정보와 통신 상태, 펌웨어 버전 실시간 상태 확인
설정 및 관리	환경 설정	불법주정차 운영의 기본적인 환경 설정 가능
	현장 설정	불법주정차 단속 현장, 단속 카메라, 전광판 등 단속 정보 등록 및 수정 가능
	사용자 관리	사용자 별 권한 설정 가능
	전광판 설정	문구 설정, 예약 설정
	방송 관리	방송 문구, 표출 설정 관리
	단속 스케줄 설정	단속 현장, 단속 차량에 따른 상세 단속 스케줄 관리
	특수차량 관리	특수차량 등록 및 설정 관리
	시스템 옵션 설정	불법주정차 운영 시스템 상세 파라미터 설정
	동작 온도, 습도	-20°C ~ +50°C, 95% 이하
사용 전원 / 소비 전력		AC220V / 서버용 싱글 파워 정격 500W이상
크기		437(W) x 88.9(H) x 533.4(D) mm

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