

# DP-MC064

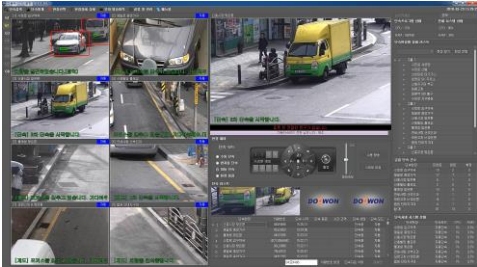
DOOWON 불법주정차 운영 SERVER



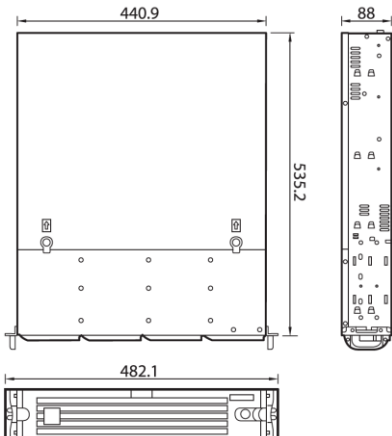
## 주요 기능

- Windows 64bit 기반의 불법주정차 운영 서버
- 1CH~64CH 화면 분할 가능 (듀얼 모니터 지원)
- 광역 스캔으로 인한 빠르고 효율적인 단속
- 운영자 편의성 중심의 사용 환경(UI) 제공
- 이기종 카메라 통합 연동 (지속적인 업데이트)
- 체납 및 범죄 차량 DB 연동
- 단속 구간별, 차량 종류별 단속 스케줄 관리
- 편리한 단속 차량 검색 및 자료 통계 그래프
- 단속 문자 알림 서비스 제공
- 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	Xeon E3/ 16GB
	디스크 (HDD)	기본 운영체제 SSD 250GB / 별도 4TB 추가 가능
	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 ~ 64(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 기본적인 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, 액셀 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 ~ +60°C, 90% 이하
사용 전원 / 소비 전력		AC220V / 서버용 싱글 파워 정격 500W이상
동작 온도 / 습도		5°C~40°C / 0%~90%
크기		482(W) x 88(H) x 535(D) mm

(주)두원전자통신

본사: 경기도 부천시 오정구 석천로 397, 301동 408호 (부천테크노파크생동3차)

공장: 경기도 시흥시 은계남길 48

T : 032-624-3600 / F : 032-624-3605 / A/S : 1588 - 0372 / E : master@doowoninc.com