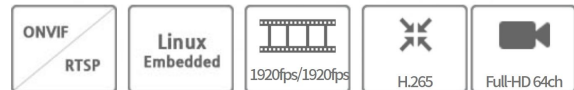


제품 특징

- 높은 신뢰도의 Linux 64bit 기반 디지털 비디오 녹화기
- 고효율 H.265, H.264 압축방식을 통하여 선명한 화질의 영상
- 12M, 8M, 5M, 2M, 1.3M 등 모든 해상도 지원
- DOM-SSD 사용으로 빠르고 안정적인 시스템 운영
- ONVIF / RTSP 표준 프로토콜 지원
- 최대 64개의 네트워크 카메라 연결 가능
- 1,2,4,6,7,9,10,13,16,25,36,49,64 분할화면 및 전체화면 모드
- 상시/움직임감지/센서감지/일정 등의 다양한 녹화모드
- 모션, 센서, 카메라 신호손실, 디스크 오류 등의 이벤트
- 다중 권한 사용자모드 및 화면잠금 지원
- 3.5" HDD 최대 24개 장착 가능
- RFTC(옵션)를 통한 자체 시간 동기화 기능



항목		WR-N36
영상입력	IP카메라 입력	64채널
	지원해상도	CIF ~ 12M
영상출력	VGA x1, DVI x1, HDMI x1	
운영체계	Linux 64bit (Embedded)	
운영체계 전용 디스크	DOM-SSD (OS, NVR SW설치)	
CPU/RAM	Intel Core Processor 3.5GHz, DDR4 32G	
라이브	디스플레이 성능	12M(6CH/180fps) 8M(15CH/450fps) 5M(32CH/960fps) 1080P(64CH/1920P)
	분할화면	1,2,4,6,7,9,10,13,16,25,36,49,64
	화면모드	분할화면 모드, 전체화면 모드, 2분할화면 Flip 모드
녹화	압축방식	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG
	녹화성능	450Mbps, 확장가능(옵션)
	해상도	CIF ~ 12M
	녹화모드	연속, 움직임감지, 센서연동, 스케줄, 이벤트
	이벤트 종류	연속, 움직임감지, 센서연동, 스케줄, DIVI-PLUG연동
	이벤트 동작	팝업, 알람출현, PTZ 프리셋, 음성출력
	전/후 알람	최대 10초 / 최대 120초
검색	재생성능	12M(6CH/180fps) 8M(15CH/450fps) 5M(32CH/960fps) 1080P(64CH/1920P)
	검색방식	날짜/시간, 달력, 이벤트
	재생기능	재생(배속 : x1/4~x8), 이동(앞/뒤, 1프레임 단위, 10초 단위)
응용프로그램	CMS	라이브, 검색, 백업, 이벤트매니저, E-Map, 멀티모니터 PAN/TILT/ZOOM제어, NVR설정
	WEB(IE)	라이브 100채널, PAN/TILT/ZOOM제어
	Smart Phone	아이폰 / 안드로이드 App제공
네트워크	인터페이스	10/100/1000 Base-Tx Ethernet(RJ45)
	최대사용자	1024
	프로토콜	TCP/IP, UDP, DNS, DDNS, HTTP, NTP, RTP/RTCP, RTSP
	대역폭제어	자동
저장장치 (옵션)	기본장착	없음
	내부장착	3.5" HDD 최대 7개 장착가능(10TB HDD 인식, 최대 용량 70TB)
	외장형스토리지	eSATA, iSCSI 지원
Failover		지원
보안		
날짜 / 시간 동기화		
알람		
IP카메라 프로토콜		
DIVI-PLUG	외부장비 연동	E/L CRT system 연동, EM-call system 연동, LPR system 연동, 차량 번호추출 카메라/system 연동, 영상분석 환경/연기 감지 system 연동
	소프트웨어(옵션)	차량번호추출, 영상분석 환경/연기 감지, VPS(Video Privacy System)
	동작온도 / 습도	5°C~40°C / 0%~90%
사용전원 / 소비전력		220V~240V 50/60Hz / Max 600W(Active PFC, EMI필터 내장)
크기		437.2(W) x 88(H) x 560(D) mm
중량		18Kg(HDD 미장착 시)

