

Full-HD 64채널 PC base NVR(Linux)

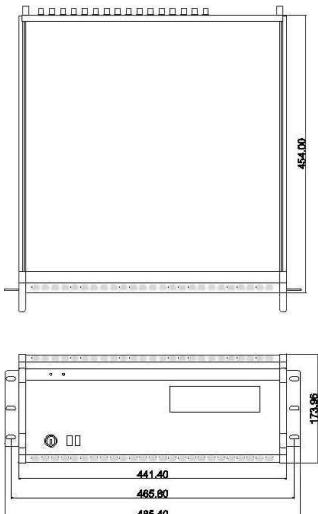
KS-N6400L



주요특징

- 높은 신뢰도의 Linux 64bit 기반 디지털 비디오 녹화기
- 고효율 H.264 압축방식을 통하여 선명한 화질의 영상
- DOM-SSD 사용으로 빠르고 안정적인 시스템 운영
- ONVIF / RTSP 표준 프로토콜 지원
- 최대 36개의 네트워크 카메라 연결 가능
- 1,2,4,6,7,9,10,13...64 분할화면 및 전체화면 모드
- 간편한 백업을 위한 전면 USB 및 DVD RW 기본제공
- 상시/움직임감지/센서감지/일정 등의 다양한 녹화모드
- 모션, 센서, 카메라 신호손실, 디스크 오류 등의 이벤트
- 다중 권한 사용자모드 및 화면잠금 지원
- 네트워크 감시를 위한 다양한 접속프로그램 제공
- 최대 42TB의 넉넉한 자체 저장공간

외관도



세부사양

항목	내용	
영상입력	IP 카메라 입력	64채널 (Full-HD 64채널)
영상출력		VGA x1 and HDMI x1 (or DVI x1)
운영체제		Linux 64bit (Embedded)
CPU / RAM		Intel Core Processor i7 3.1GHz / DDR3 32G
디스플레이	해상도/속도	480fps (1920x1080 Full HD)
	분할화면	1,2,4,6,7,9,10,13,16,25,36, 49,64 분할화면 및 전체화면 모드
녹화	압축방식	H.264, MPEG4, MJPEG
	해상도/속도	480fps (1920x1080 Full HD)
	방식	연속, 움직임감지, 센서연동, 스케줄, 이벤트
	전/후 알람	최대 10초 / 최대 120초
검색방식		날짜/시간, 달력, 이벤트
재생기능		Forward (Fast: x1~x8, Slow:1/4~1/2) Step Forward/Backward
응용 프로그램	CMS	라이브, 검색, 백업, 이벤트매니저, E-Map, 멀티모니터, PAN/TI ZOOM 제어, NVR 설정
	Web(IE)	라이브 100채널, PAN/TILT/ZOOM제어
	Smart Phone	아이폰 / 안드로이드 App제공
네트워크	인터페이스	10/100/1000 Base-Tx Ethernet (RJ45)
	최대 사용자	1024
	프로토콜	TCP/IP, UDP, DNS, DDNS, HTTP, NTP, RTP/RTCP, RTSP
	대역폭 제어	자동
HDD (옵션)	최대 용량	내장 HDD 최대 42TB
	RAID	Normal, RAID 5, RAID 6
	외장형 스토리지	eSATA, iSCSI 지원
보안		3 User Level
날짜 / 시간 동기화		RFTC를 통한 자체 동기화, Windows / NTP 타입서버를 통한 동기 자체 NTP 서버 기능
알람		E-mail 및 FTP 알람, 알람 아웃, 프로그래밍 된 프리셋, 이벤트 및 손실에 대한 경고 메시지, 팝업 카메라
IP 카메라 프로토콜		IP 카메라 및 ONVIF / RTSP 지원 IP 카메라 UDP / Axis / Dynacolor / Sony / Panasonic / 삼성테크윈 등
동작 온도 / 습도		5°C~40°C / 0%~90%
사용전원 / 소비전력		100~240V 50/60Hz / Max 400W, Normal 250W
크기		441.4(W) x 173.96(H) x 454(D) mm
중량		184Kg