

NVR SERIES

EN-NVR3300

EN-NVR7016

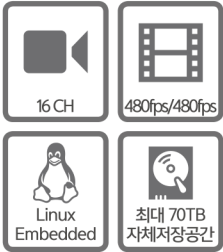
16CH PC BASE NVR



주소 _ 서울시 금천구 디지털로9길 32, 갑을그레이트밸리 A동 1202호

전화 _ 02. 6274. 4360 / 팩스 _ 02. 6267-4367

메일 _ ecoinet@nate.com / 홈페이지 _ www.e-coinet.com



세부 사양

영상

IP 카메라 입력	16채널
지원 해상도	CIF ~ 12M
영상출력	VGA x1 / HDMI x1
운영 체제	Linux 64bit (Embedded)
운영체제전용디스크	DOM-SSD 8GB (OS, NVR SW 설치)
CPU / RAM	Intel Core Processor 3.3GHz, DDR4 8G

라이브

디스플레이 성능	12M (2CH/60fps) / 8M (4CH/120fps) / 5M (8CH/240fps) / 1080p (16CH/480fps) / 720p (16CH/480fps) / D1 (16CH/480fps)
분할 화면	1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 16
화면 모드	분할화면 모드, 전체화면 모드, 2분할 Flip 모드

녹화

압축 방식	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG
녹화 성능	450Mbps, 확장 가능 (옵션)
해상도	CIF ~ 12M
녹화모드	연속, 움직임 감지, 센서 연동, 스케줄, 이벤트
이벤트 종류	연속, 움직임 감지, 센서 연동, 스케줄
이벤트 동작	팝업, 알람 출력, PTZ 프리셋, 음성 출력
전 / 후 알람	최대 10초 / 최대 120초

검색

재생 성능	12M (2CH/60fps) / 8M (4CH/120fps) / 5M (8CH/240fps) / 1080p (16CH/480fps) / 720p (16CH/480fps) / D1 (16CH/480fps)
검색 방식	날짜 / 시간, 달력, 이벤트
재생 기능	재생 (배속 : x1/4 ~ x8) 이동 (앞 / 뒤, 1프레임 단위, 10초 단위)

응용프로그램

CMS	라이브, 검색, 백업, 이벤트 매니저, E-MAP, 멀티 모니터, PAN / TILT / ZOOM 제어, NVR 설정
Web (IE)	라이브 100 채널, PAN / TILT / ZOOM 제어

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

저장 장치 (옵션)

기본 장착	없음
내부 장착	3.5" HDD 최대 7개 장착 가능 (10TB 인식, 최대 용량 70TB)
외장형 스토리지	eSATA, iSCSI 지원

기능

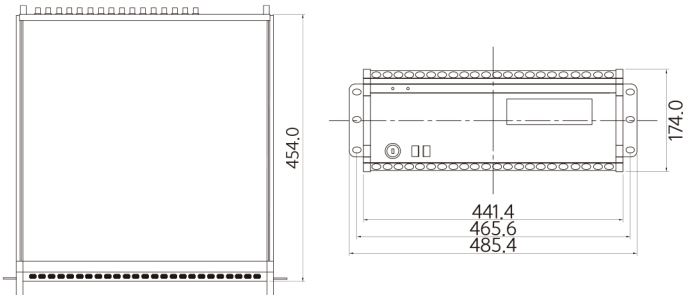
Failover	지원
보안	3 User Level
날짜 / 시간 동기화	RFTC를 통한 자체 동기화, Windows / NTP 타임 서버를 통한 동기화, 자체 NTP 서버 기능
알람	E-Mail 및 FTP 알람, 알람 아웃, 프로그래밍 된 프리셋, 이벤트 및 영상 손실에 대한 경고 메시지, 팝업 카메라
IP 카메라 프로토콜	IP카메라 및 ONVIF / RTSP 지원 IP카메라 UDP / Axis / Dynacolor / Sony / Panasonic / 한화테크윈 등

GENERAL

동작 온 / 습도	5°C ~ 40°C / 0% ~ 90%
사용 / 소비 전력	220V ~ 240V 50/60Hz / Max 600W (Active PFC, EMI 필터 내장)
크기 / 중량	441.4 (W) x 173.96 (H) x 454 (D) mm / 18.4kg

* 일부 기능은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

외관도



주요 특징

- 높은 신뢰도의 Linux 64bit 기반 디지털 비디오 녹화기
- 고효율 H.265, H.264 압축 방식을 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 16개의 네트워크 카메라 연결 가능
- 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 16 분할 화면 및 전체화면 모드
- RFTC를 통한 자체 시간 동기화 가능
- 상시 / 움직임 감지 / 센서 감지 / 일정 등의 다양한 녹화 모드
- 모션, 센서, 카메라 신호 손실, 디스크 오류 등의 이벤트
- 다중 권한 사용자 모드 및 화면 잠금 지원
- Failover 지원. 시스템이 정지되면 예비 장치가 자동 대체 작동
- 4T (NVR3300 / 12T (NVR7016)의 자체 저장 공간