

네트워크 비디오 레코더

NVR3832-X 시리즈



주요 특징

- Ultra H.265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 16/32/64 채널 입력
- ONVIF 적합성(프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T) 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원
- 2 채널 HDMI, 1 채널 VGA 지원. 최대 4K(3840×2160) 해상도의 HDMI1 및 HDMI2
- HDMI1, HDMI2, VGA 독립형 출력 제공
- 녹화 해상도 최대 12 메가픽셀
- RAID 0, 1, 5, 6, 10 지원
- SATA HDD 8 개, HDD 개당 최대 10TB
- 웹 인터페이스 및 GUI 모두에서 실시간 보기 및 재생에 다양한 어안 모드
- N+1 핫 스페어 지원
- 12V 전원 출력 지원
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원

사양

모델	NVR3816-X		NVR3832-X	NVR3864-X
비디오/오디오 입력				
IP 비디오 입력	16 채널		32 채널	64 채널
양방향 오디오 입력	1 채널, RCA			
네트워크				
입력 대역폭	384Mbps			
출력 대역폭	384Mbps			
원격 사용자	128			
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS			
브라우저	Windows 용 IE(IE10/11) Windows 용 Firefox (버전 52.0 이상) Windows 용 Chrome(버전 45 이상) Windows 용 Edge(버전 79 이상)			
비디오/오디오 출력				
HDMI/VGA 출력	VGA: 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI1/HDMI2(HDMI 오디오 출력은 지원되지 않음): 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz			
녹화 해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF			
오디오 출력	1 채널, RCA			
오디오 압축	G.711A, G.711U			
재생 동기화	16 채널			
실시간 보기 디스플레이	VGA/HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16	VGA/HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI1/HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36/64	
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16		3/4/5/7/9/10/12/16/32	
스냅샷				
FTP/예약/이벤트 스냅샷	16 채널 스냅샷, 최대 4K 해상도	32 채널 스냅샷, 최대 4K 해상도	64 채널 스냅샷, 최대 4K 해상도	
디코딩				
디코딩 포맷	Ultra 265, H.265, H.264			
실시간 보기/재생	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF			
성능	2×12MP@30, 4×4K@30, 8×4MP@30, 9×4MP@25, 16×1080P@30	2×12MP@30, 4×4K@30, 8×4MP@30, 9×4MP@25, 16×1080P@30, 32×960P@25	2×12MP@30, 4×4K@30, 8×4MP@30, 9×4MP@25, 16×1080P@30, 32×960P@25, 36×720P@30, 64×D1	
하드디스크				
SATA	SATA 인터페이스 8 개			
용량	HDD 개당 최대 10TB			
eSATA	eSATA 인터페이스 1 개			
디스크 그룹	지원			

디스크 어레이

어레이 유형	RAID 0, 1, 5, 6, 10
--------	---------------------

스마트

카메라를 통한 VCA 감지	얼굴 감지, 얼굴 비교, 침입 감지, 경계선 침범 감지, 구역 진입, 구역 퇴장, 초점 흐림 감지, 장면 전환 감지, 자동 추적, 남겨진 물체, 없어진 물체, 차량 제어
VCA 검색	얼굴 검색, 얼굴 비교 검색, 행동 분석 검색, 차량 검색
인원수 감지	사람 흐름 계산, 군중 밀도 모니터링
카메라를 통한 스마트 침입 방지(SIP), 얼굴 감지, 얼굴 비교	16 채널

일반 알람

일반 알람	움직임, 변조, 인체 감지, 비디오 손실, 알람 입력, 오디오 감지
경고 알람	IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 팩 참, 녹화/스냅샷 비정상

외부 인터페이스

네트워크 인터페이스	RJ45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 2 개
USB 인터페이스	전면 패널: 2×USB2.0, 후면 패널: USB3.0 1 개
RS232	1
RS485	1
알람 입력	16 채널
알람 출력	4 채널

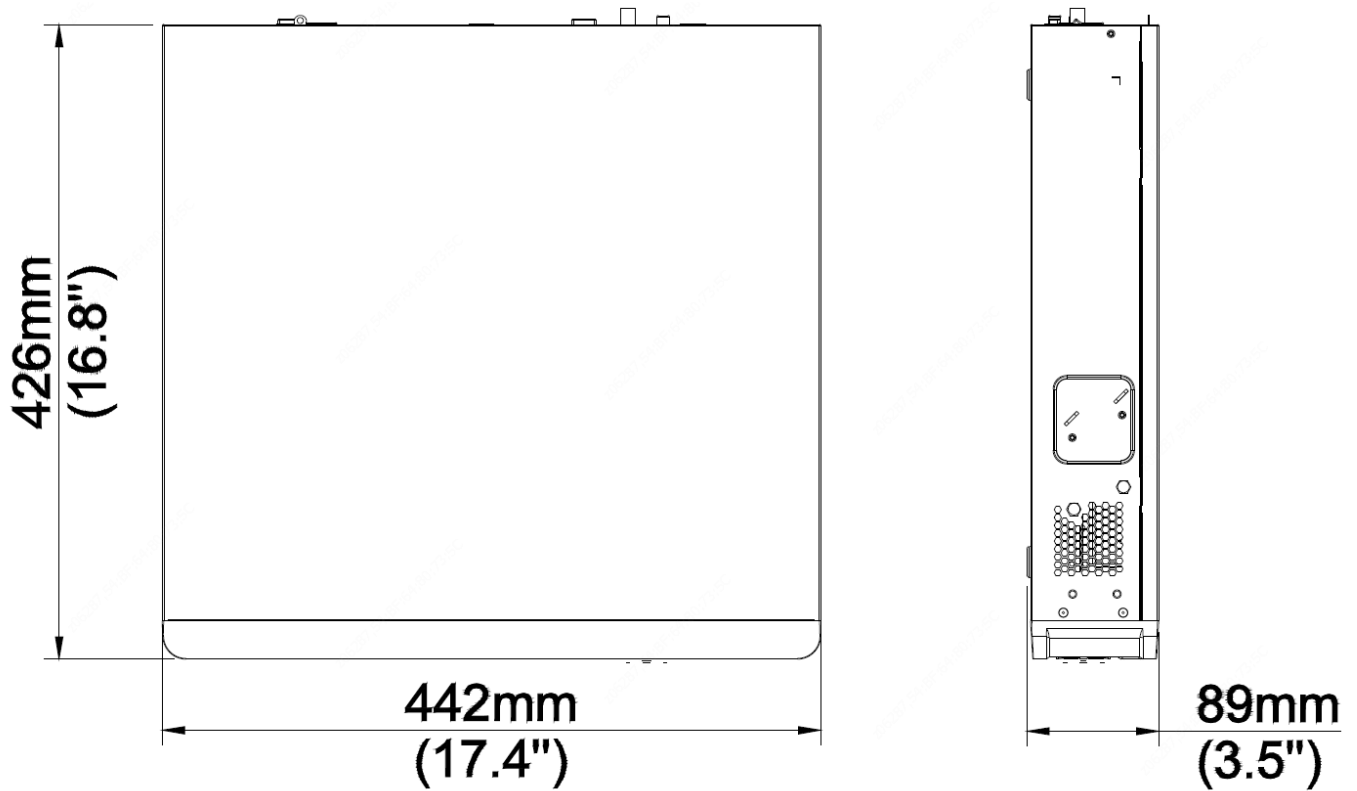
일반

전원 공급	100~240 VAC 소비전력: ≤ 25W (HDD 제외)
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)
크기(폭×깊이×높이)	442mm×426mm×89mm (17.4"×16.8"×3.5")
무게(HDD 제외)	≤ 5.7kg (12.57lb)

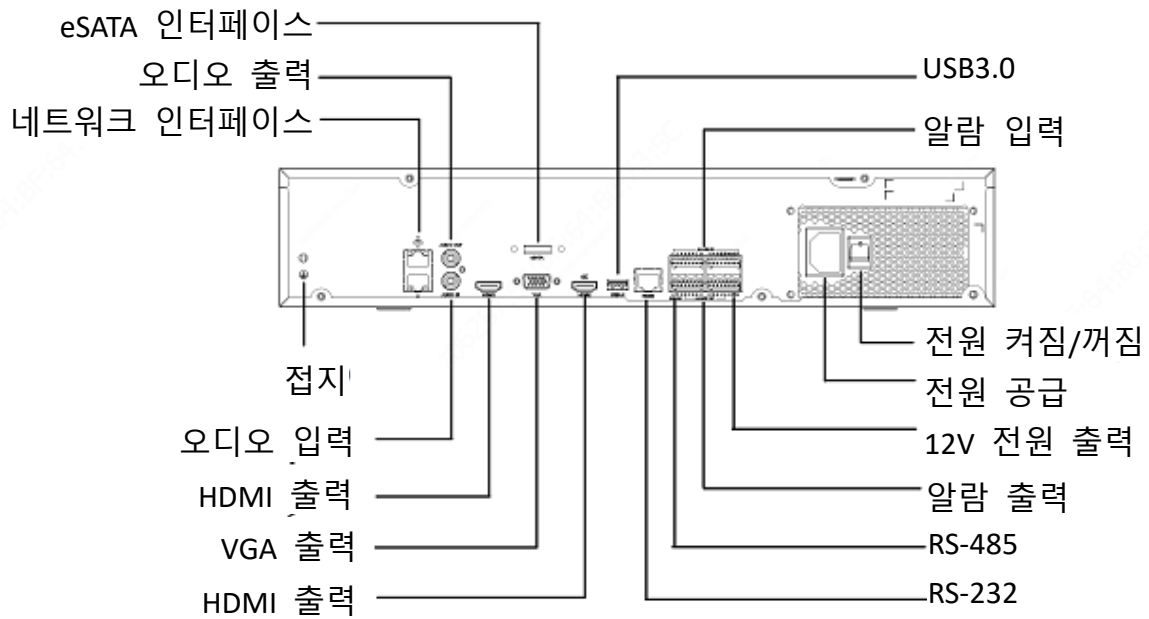
인증

인증	FCC CE UL
----	-----------------

크기



후면 패널



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

이메일: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.