

네트워크 비디오 레코더

NVR308-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	NVR308-16X	NVR308-32X	NVR308-64X
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
--------	---------------------

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 꼭 잠, 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)
----------	---

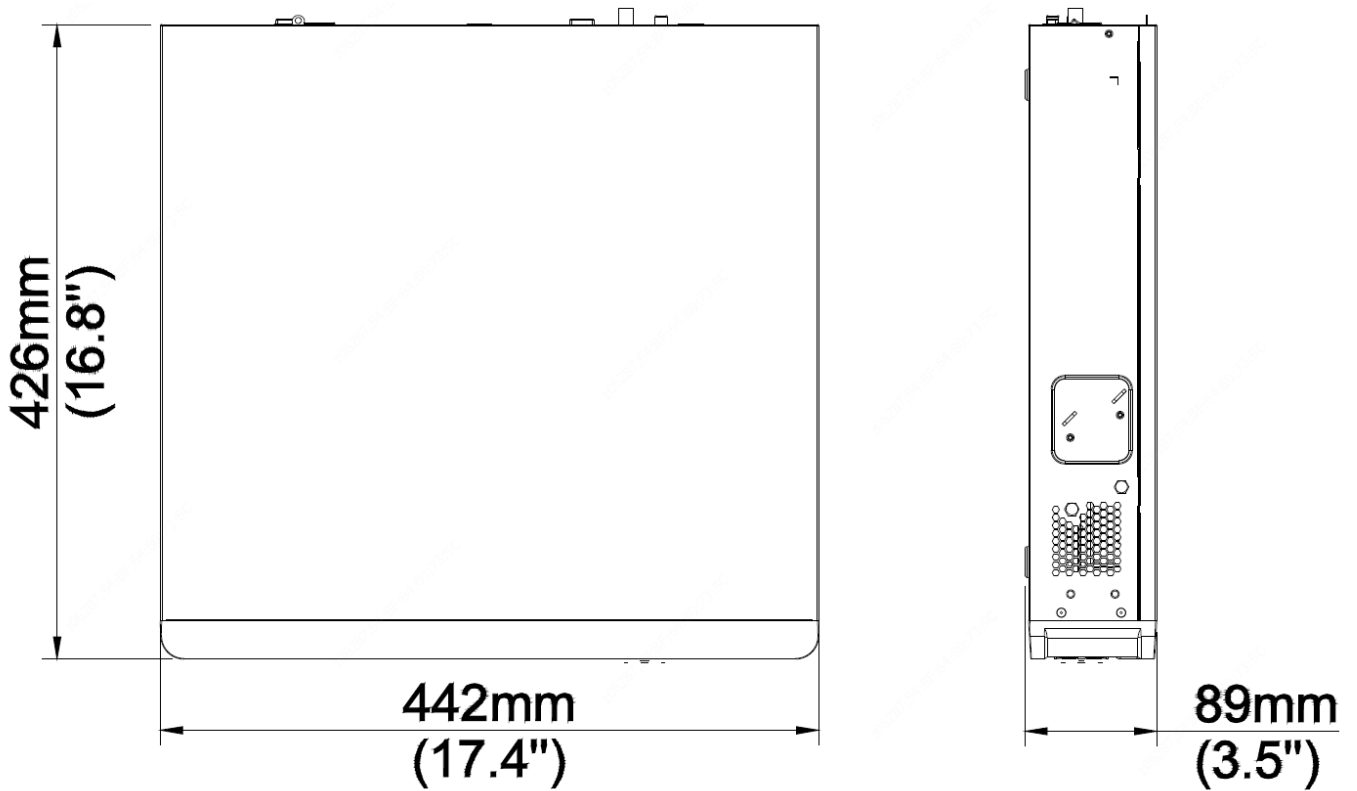
크기(폭×깊이×높이)	442mm×426mm×89mm (17.4"×16.8"×3.5")
-------------	-------------------------------------

무게(HDD 제외)	≤ 5.7kg (12.57lb)
------------	-------------------

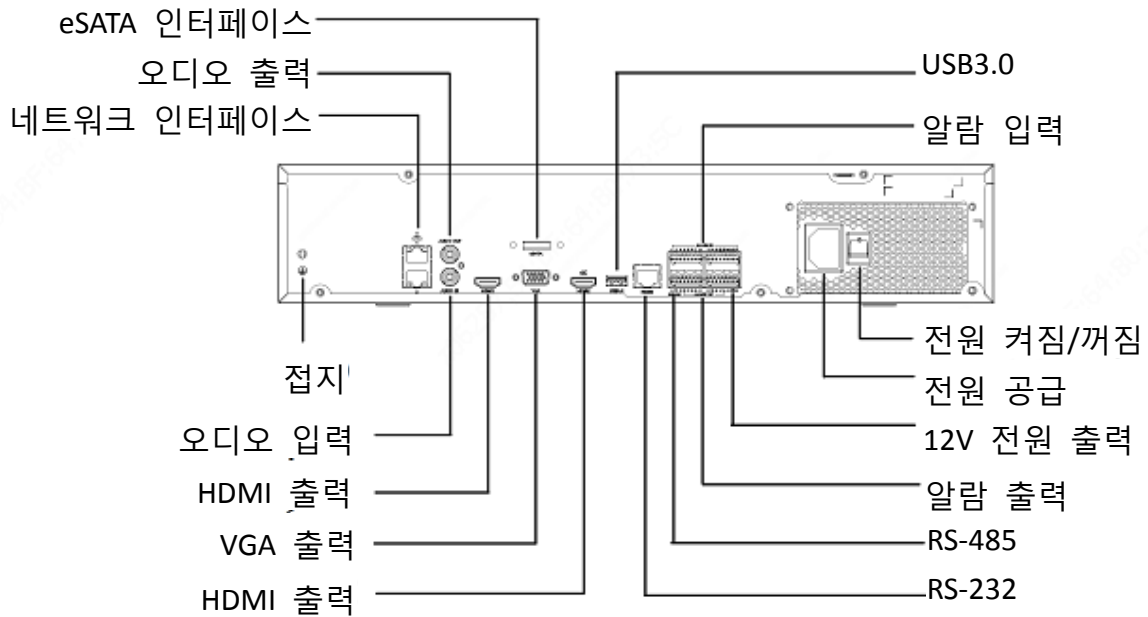
인증

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.