

네트워크 비디오 레코더

NVR5208-B-P8 시리즈



주요 특징

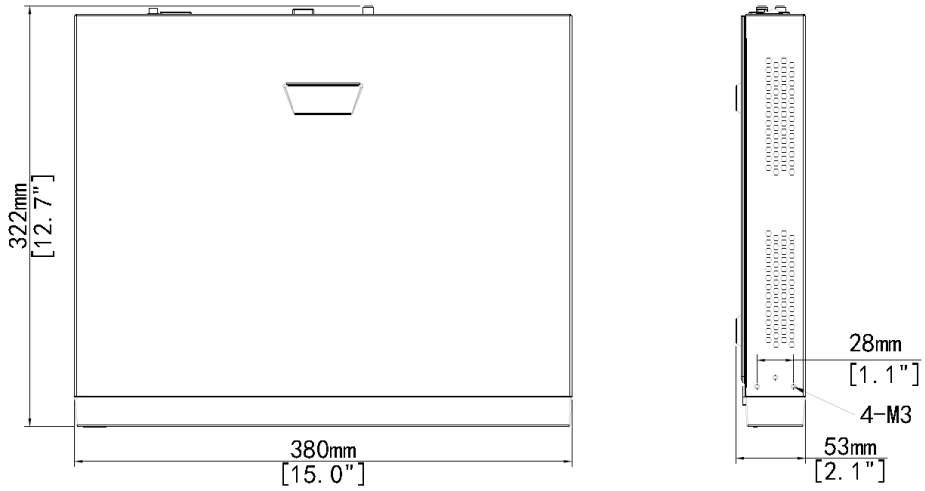
- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 8/16/32 채널 입력
- 8/16 개의 독립형 PoE 네트워크 인터페이스를 갖춘 플러그 앤 플레이
- ONVIF 적합성(프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T) 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원
- 1 채널 HDMI, 1 채널 VGA 지원. HDMI 최대 4K(3840x2160) 해상도
- VGA 및 HDMI 독립 출력
- 녹화 해상도 최대 16 메가픽셀
- SATA HDD 2 개, HDD 당 최대 10TB
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원

사양

모델	NVR5208-B-P8	NVR5216-B-P16	NVR5432-B-P16
비디오/오디오 입력			
IP 비디오 입력	8 채널	16 채널	32 채널
오디오 입력	1 채널, RCA		
네트워크			
입력 대역폭	320Mbps		
출력 대역폭	160Mbps		
원격 사용자	128		
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPV6		
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	HDMI: 4K (3840x2160)@30, 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1600x1200@60, 1280x1024@60, 1280x720@60, 1024x768@60 VGA: 1920x1080p@60, 1920x1080p@50, 1280x1024@60, 1600x1200@60, 1280x720@60, 1024x768@60		
녹화 해상도	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
오디오 출력	1 채널, RCA		
양방향 오디오	1 채널, RCA(오디오 입력 및 출력 사용)		
오디오 압축	G.711A, G.711U		
재생 동기화	8 채널	16 채널	16 채널
실시간 보기 디스플레이	1/4/6/8/9	1/4/6/8/9/16	1/4/6/8/9/16/25/32
복도 화면 모드	3/4/5/7/9	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
스냅샷			
FTP/예약/이벤트 스냅샷	4 채널 스냅샷, 최대 D1 해상도		
디코딩			
디코딩 포맷	Ultra 265/H.265/H.264		
실시간 보기/재생	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
성능	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 960P@25 H.264: 2 x 16MP(4800 x 2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 30 x 720P@30, 32 x D1		
하드디스크			
SATA	SATA 인터페이스 2 개		

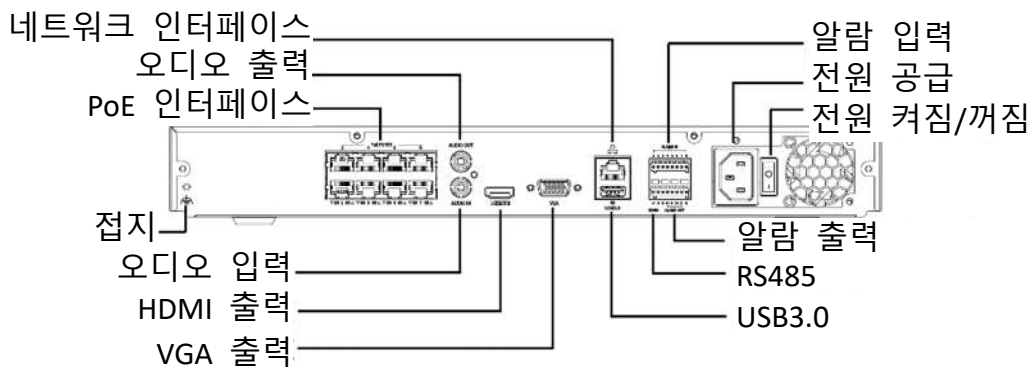
용량	디스크 개당 최대 10TB	
스마트		
카메라를 통한 VCA 감지	얼굴 감지, 얼굴 비교, 차량 감지, 침입 감지, 경계선 침범 감지, 영역 진입, 영역 이탈, 온도 감지(화재 감지, 연기 감지, 온도 측정, 연기 및 화재 감지), UMD(Ultra Motion Detection), 비디오 메타데이터, 트래픽 모니터링	
VCA 검색	얼굴 스냅샷 검색, 얼굴 비교 검색, 자동차 검색, 비자동차 검색, 인체 검색, 일반 검색, 인원 수 계산 보고서	
인원수 감지	사람 흐름 계산, 군중 밀도 모니터링	
스마트 침입 방지(SIP), 얼굴 감지, 얼굴 비교, 차량 인식, 트래픽 모니터링, 카메라 UMD	총 8 채널	
일반 알람		
일반 알람	디포커스 감지, 장면 변경 감지, 뒤에 있는 물체, 제거된 물체, 자동 추적, 모션, 변조 감지, 인체 감지, 영상 손실, 알람 입력, 오디오 감지	
경고 알람	IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 깜빡 참, 녹화/스냅샷 비정상	
외부 인터페이스		
네트워크 인터페이스	RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개	
USB 인터페이스	전면: USB2.0 1 개, 후면 패널: USB3.0 1 개	
RS232	해당 없음	
RS485	1	
알람 입력	8 채널	
알람 출력	2 채널	
PoE		
인터페이스	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 8 개	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 16 개
최대 전력	단일 포트당 최대 30W 최대 130W(전체)	단일 포트당 최대 30W 최대 240W(전체)
지원 규격	IEEE 802.3af/at	
일반		
전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 20W(HDD 제외)	
작업 환경	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)	
크기(폭×깊이×높이)	380mm × 322mm × 53mm(15.0"×12.7"×2.1")	
무게(HDD 제외)	≤ 2.6Kg(5.73lb)	
인증		
인증	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE	
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035	
FCC	Part15 Subpart B	

크기



후면 패널

사례 NVR502-08B-P8 을 참조하십시오.



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

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

<http://www.uniview.com>

©2023 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.