

# 네트워크 비디오 레코더

## NVR508-B 시리즈



### 주요 특징

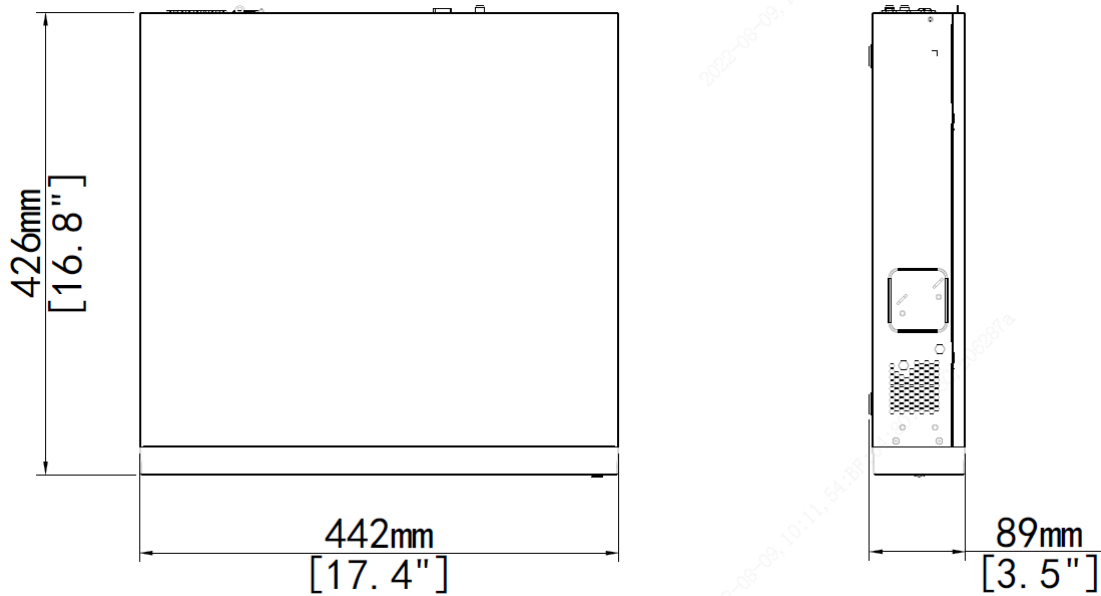
- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 16/32/64 채널 입력
- ONVIF 적합성(프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T) 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원
- VGA 및 HDMI 독립 출력(기본적으로 NVR508-64B 동시 출력, 독립 출력 구성 가능)
- 녹화 해상도 최대 12 메가픽셀
- SATA HDD 8 개, HDD 개당 최대 12TB
- N+1 핫 스페어 지원
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원

**사양**

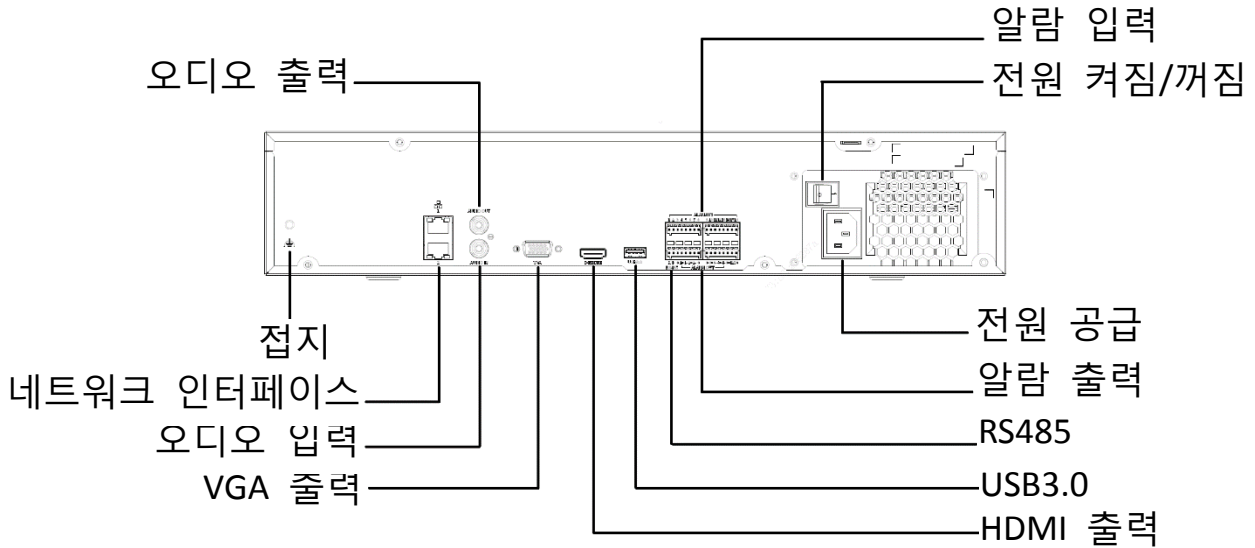
모델	NVR508-16B	NVR508-32B	NVR508-64B
<b>비디오/오디오 입력</b>			
IP 비디오 입력	16 채널	32 채널	64 채널
오디오 입력	1 채널, RCA		
<b>네트워크</b>			
입력 대역폭	320Mbps		
출력 대역폭	160Mbps		
원격 사용자	128		
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP		
브라우저	Windows 용 IE(IE10/11) Windows 용 Firefox (버전 52.0 이상) Windows 용 Chrome(버전 45 이상) Windows 용 Edge(버전 79 이상)		
<b>비디오/오디오 출력</b>			
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	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	16 채널		
실시간 보기 디스플레이	VGA: 1/4/6/8/9/16 HDMI: 1/4/6/8/9/16	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36	동시 출력: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 독립 출력: VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 HDMI: 1/4/6/8/9/16/25/32
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32	3/4/5/7/9/10/12/16/32
<b>스냅샷</b>			
FTP/예약/이벤트 스냅샷	4 채널 스냅샷, 최대 D1 해상도		
<b>디코딩</b>			
디코딩 포맷	Ultra 265/H.265/H.264		
실시간 보기/재생	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF		
성능	Ultra 265/H.265: 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, 36 x 720p@30, 64 x D1 H.264: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080p@30, 28 x 960p@25, 30 x 720p@30, 64 x D1		

하드디스크	
SATA	SATA 인터페이스 8 개
용량	디스크당 최대 12TB
디스크 그룹	지원
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	RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 2 개
USB 인터페이스	전면: USB2.0 2 개, 후면 패널: USB3.0 1 개
RS232	해당 없음
RS485	1
알람 입력	16 채널
알람 출력	4 채널
일반	
전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 32W(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)	≤ 4Kg(8.80lb)
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



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>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

\* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.