

네트워크 비디오 레코더

NVR516-S 시리즈



주요 특징

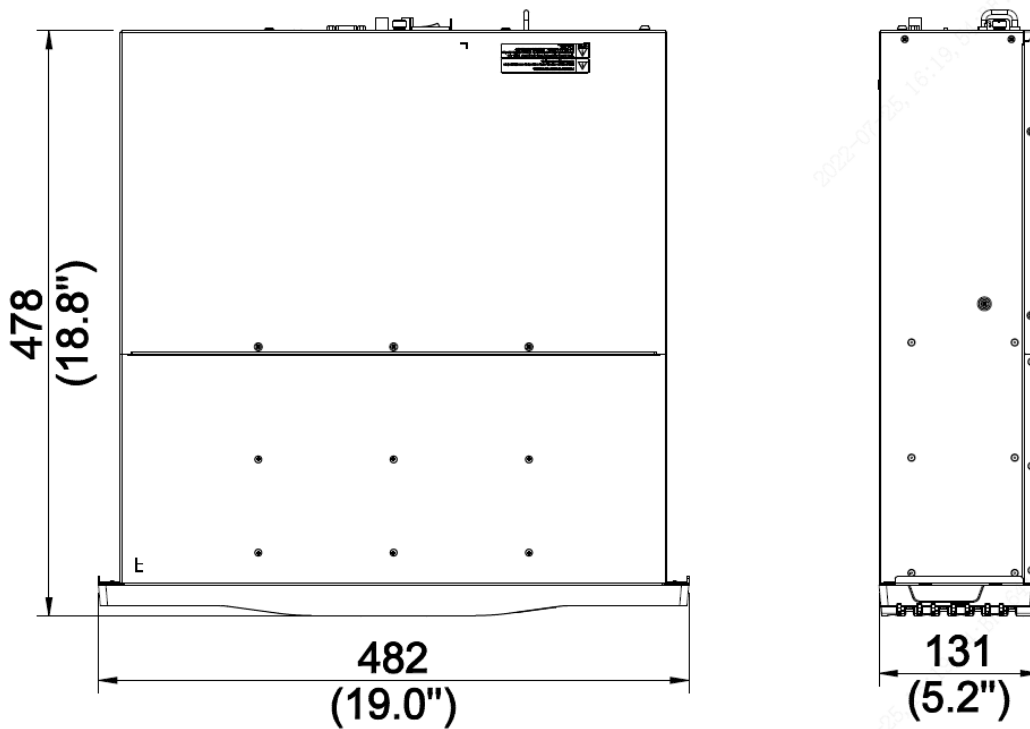
- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 32/64 채널 입력
- ONVIF 적합성으로 지원되는 타사 IP 카메라: 프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 C, 프로파일 Q, 프로파일 A, 프로파일 T
- 2 채널 HDMI, 1 채널 VGA, 최대 4K(3840×2160) 해상도의 HDMI 지원
- HDMI1, HDMI2 및 VGA 독립형 출력 제공
- 녹화 해상도 최대 12 메가픽셀
- 리던던트 파워서플라이 선택 가능
- 디코딩 카드 2 개 선택 가능, 최대 12 채널 HDMI
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 스토리지 스킴 구성이 가능한 HDD 핫스왑 지원
- SATA HDD 16 개, HDD 개당 최대 10TB
- 12V 전원 출력 지원
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원
- N+1 핫 스페어 지원

사양

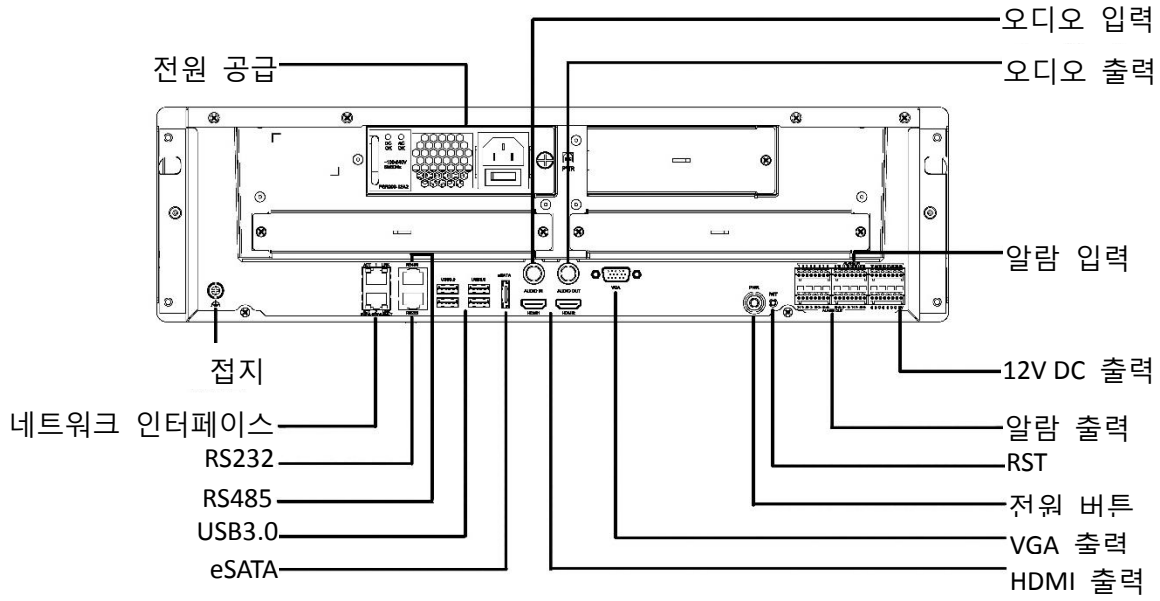
모델	NVR516-32S	NVR516-64S
비디오/오디오 입력		
IP 비디오 입력	32 채널	64 채널
양방향 오디오 입력	1 채널, BNC	
네트워크		
입력 대역폭	320Mbps	
출력 대역폭	320Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS	
브라우저	Windows 용 IE(IE10/11) Windows 용 Firefox (버전 52.0 이상) Windows 용 Chrome(버전 45 이상) 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, BNC	
오디오 압축	G.711A, G.711U	
재생 동기화	16 채널	
실시간 보기 디스플레이	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/32 HDMI1 및 HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/32	VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36 HDMI1 및 HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36/64
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
스냅샷		
FTP/예약/이벤트 스냅샷	모든 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	4×12MP@20, 4×4K@30, 16×1080p@30, 36×720p@30, 64×D1	
하드디스크		
SATA	SATA 인터페이스 16 개	
용량	HDD 개당 최대 10TB	
eSATA	eSATA 인터페이스 1 개	
디스크 그룹	지원	
디스크 어레이 유형	RAID 0/1/5/6/10/50/60	
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 참, 녹화/스냅샷 비정상
외부 인터페이스	
네트워크 인터페이스	RJ-45 10M/100M/1000M 인터넷 자동 선택 적용 인터페이스 2 개
USB 인터페이스	후면 패널: 4×USB3.0
RS232	1
RS485	1
알람 입력	24 채널
알람 출력	8 채널
전원 출력	12V
일반	
전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 50W (HDD 제외)
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)
새시	19 인치 랙이 장착된 3U 새시
크기	482mm × 478mm × 131mm(19.0" × 18.8" × 5.2")
무게(HDD 제외)	≤ 10kg (22.05lb)
인증	
인증	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Part15 Subpart B, ANSI C63.4

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://sgcdn.uniview.com>

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

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.