

네트워크 비디오 레코더

NVR304-S-P Series



주요 특징

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 16/32 채널 입력
- 16 개의 독립형 PoE 네트워크 인터페이스를 갖춘 플러그 앤 플레이
- ONVIF 적합성으로 지원되는 타사 IP 카메라: 프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T
- HDMI 및 VGA 동시 출력 지원
- 녹화 해상도 최대 8 메가픽셀
- SATA HDD 4 개, HDD 개당 최대 10TB
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원

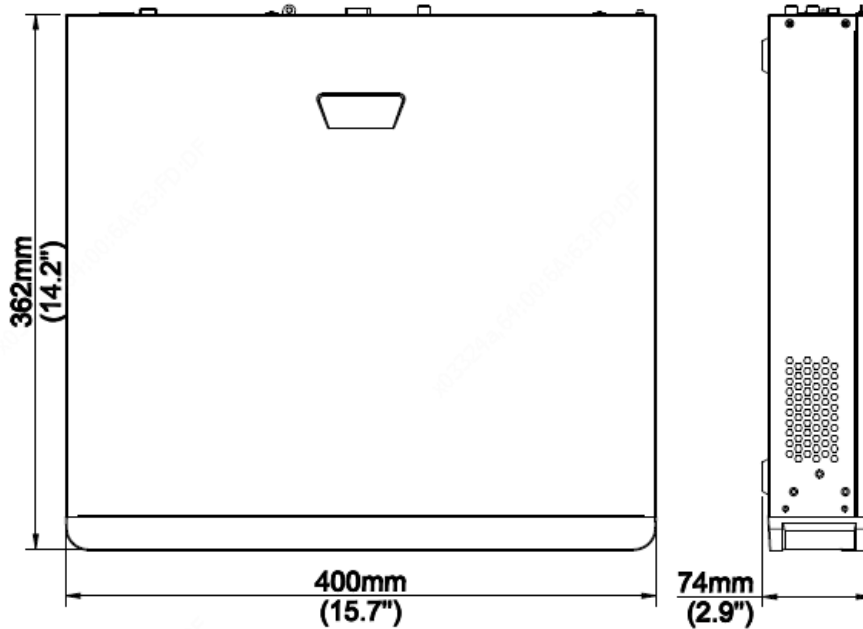
사양

모델	NVR304-16S-P16	NVR304-32S-P16
비디오/오디오 입력		
IP 비디오 입력	16 채널	32 채널
양방향 오디오 입력	1 채널, RCA	
네트워크		
입력 대역폭	160Mbps	
출력 대역폭	64Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
비디오/오디오 출력		
HDMI/VGA 출력	HDMI: 4K(3840×2160@30), 1920×1080@60, 1920×1080@50, 1600×1200@60, 1280×1024@60, 1280×720@60, 1024×768@60 VGA: 1920×1080@60, 1920×1080@50, 1280×1024@60, 1280×720@60, 1024×768@60	
녹화 해상도	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
오디오 출력	1 채널, RCA	
재생 동기화	16 채널	32 채널
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
디코딩		
디코딩 포맷	Ultra265/H.265/H.264	
실시간 보기/재생	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
성능	2×4K@30, 4×4MP@30, 5×3MP@30, 8×1080P@30, 16×720P@30	2×4K@30, 4×4MP@30, 5×3MP@30, 8×1080P@30, 16×720P@30, 32×D1@30
하드디스크		
SATA	SATA 인터페이스 4 개	
용량	디스크 개당 최대 10TB	
외부 인터페이스		
네트워크 인터페이스	RJ-45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개	
USB 인터페이스	전면 패널: USB2.0 1 개, 후면 패널: USB3.0 1 개	
시리얼 인터페이스	1×RS485	
알람 입력	16 채널	
알람 출력	4 채널	
PoE		
인터페이스	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 16 개	
최대 전력	단일 포트당 최대 30W 최대 240W(전체)	
지원 규격	IEEE 802.3af/at	
일반		
전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 15W (HDD 제외)	
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)	
크기(폭×깊이×높이)	400mm×362mm×74mm(15.7"×14.2"×2.9")	

무게(HDD 제외)

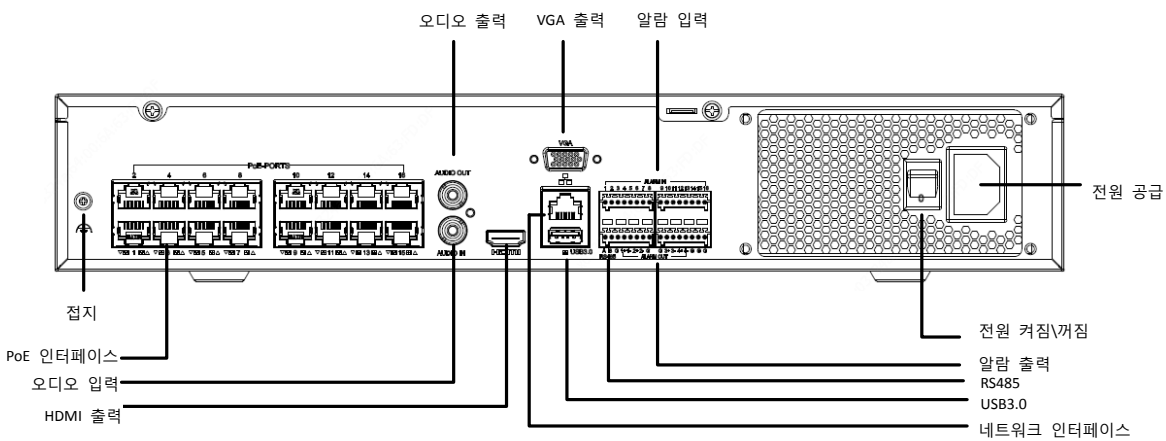
≤ 5kg (11.02lb)

크기



후면 패널

사례 NVR304-16S-P16 참조



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>

©2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.