

# 네트워크 비디오 레코더

## NVR304-E2-P 시리즈



### 주요 특징

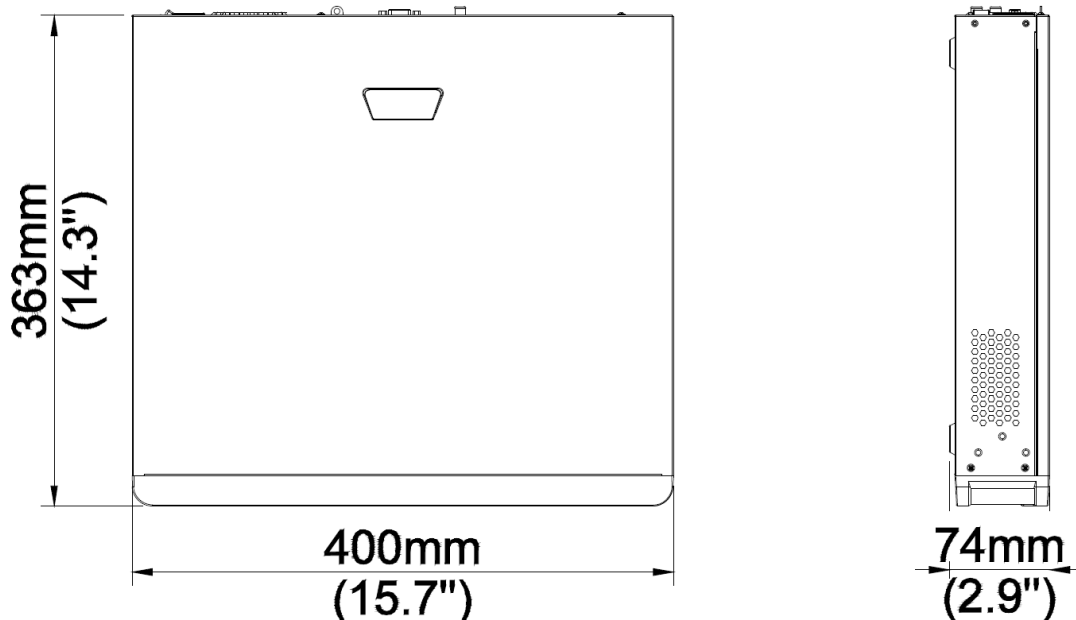
- Ultra H.265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 16/32 채널 입력
- 16 개의 독립형 PoE 네트워크 인터페이스를 갖춘 플러그 앤 플레이
- ONVIF 적합성(프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T) 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원
- 1 채널 HDMI, 1 채널 VGA 지원 최대 4K(3840×2160) 해상도의 HDMI
- HDMI 및 VGA 독립 출력 제공
- 녹화 해상도 최대 12 메가픽셀
- SATA HDD 4 개, HDD 개당 최대 10TB
- RAID 1, 5 지원
- 웹 인터페이스 및 GUI 모두에서 실시간 보기 및 재생에 다양한 어안 모드
- 네트워크 연결이 끊겼을 때 스토리지 안정성을 향상시켜주는 ANR 기술
- 클라우드 업그레이드 지원

## 사양

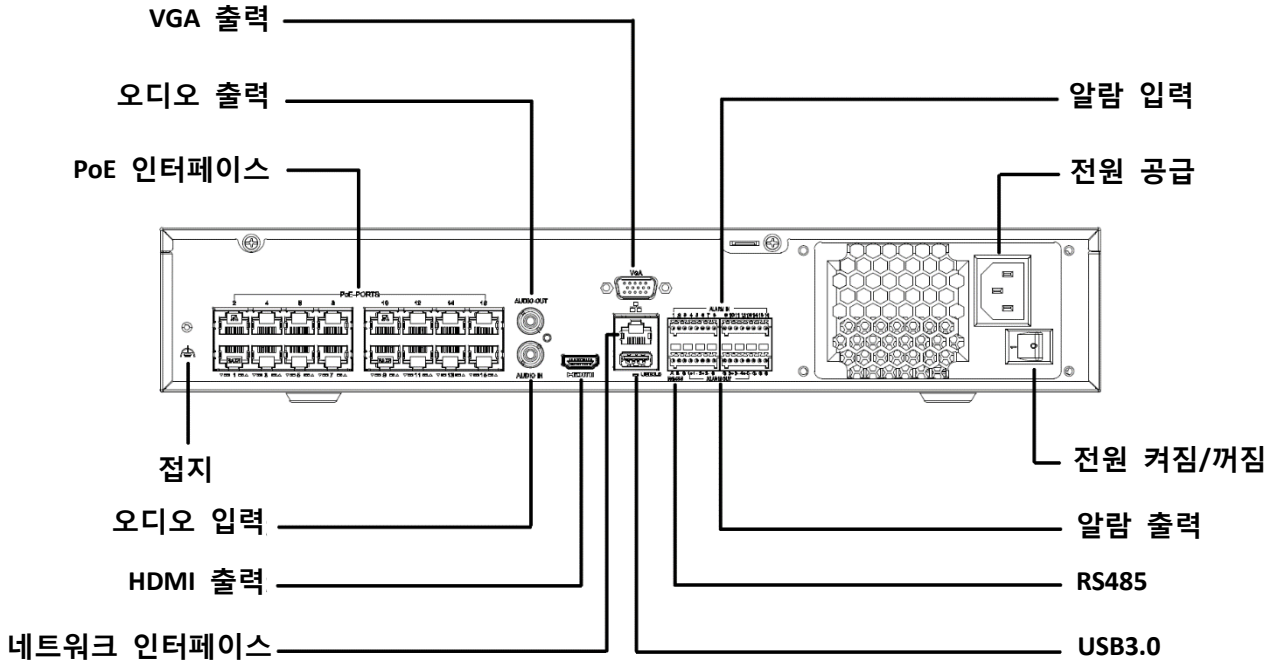
모델	NVR304-16E2-P16	NVR304-32E2-P16
<b>비디오/오디오 입력</b>		
IP 비디오 입력	16 채널	32 채널
양방향 오디오 입력	1 채널, RCA	
<b>네트워크</b>		
입력 대역폭	320Mbps	
출력 대역폭	320Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS	
<b>비디오/오디오 출력</b>		
HDMI/VGA 출력	VGA: 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz HDMI: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 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	1/4/6/8/9/16	1/4/6/8/9/16/25/36
복도 화면 모드	3/4/5/7/9/10/12/16	3/4/5/7/9/10/12/16/32
<b>스냅샷</b>		
FTP/예약/이벤트 스냅샷	16 채널 스냅샷, 최대 1080P 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	1 × 12MP@30, 2 × 4K@30, 5 × 4MP@30, 10 × 1080P@30, 16 × 720P@30	1 × 12MP@30, 2 × 4K@30, 5 × 4MP@30, 10 × 1080P@30, 22 × 720P@30, 32 × D1
<b>하드디스크</b>		
SATA	SATA 인터페이스 4 개	
용량	HDD 개당 최대 10TB	
eSATA	해당 없음	
디스크 그룹	지원	
RAID	RAID 1,5	
<b>일반 알람</b>		
일반 알람	움직임, 변조, 인체 감지, 비디오 손실, 입력 알람, 오디오 감지	
경고 알람	IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 꽂 참, 녹화/스냅샷 비정상	
<b>외부 인터페이스</b>		
네트워크 인터페이스	RJ45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개	
USB 인터페이스	전면 패널: USB2.0 1 개, 후면 패널: USB3.0 1 개	

RS232	해당 없음
RS485	1
알람 입력	16 채널
알람 출력	4 채널
<b>PoE</b>	
인터페이스	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 16 개
최대 전력	단일 포트당 최대 30W 최대 150W(전체)
지원 규격	IEEE 802.3af/at
<b>일반</b>	
전원 공급	100 ~ 240V AC 소비전력: ≤ 20W(HDD 제외)
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)
크기(폭×깊이×높이)	400mm × 363mm × 74mm(15.7" × 14.3" × 2.9")
무게(HDD 제외)	≤4Kg(8.82lb)
<b>인증</b>	
인증	UL CE FCC RoHS WEEE

## 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](mailto:overseasbusiness@uniview.com), [globalsupport@uniview.com](mailto: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.