

# 네트워크 비디오 레코더

## NVR301-S3-P 시리즈



### 주요 특징

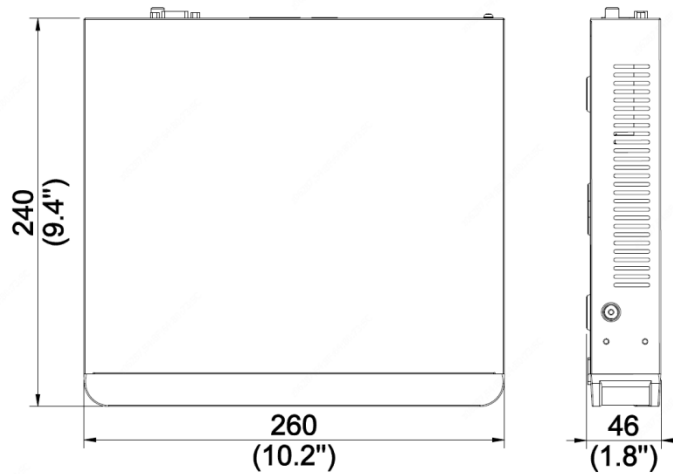
- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 4/8 채널 입력
- 4/8 개의 독립형 PoE 네트워크 인터페이스를 갖춘 플러그 앤 플레이
- ONVIF 적합성(프로파일 S, 프로파일 G, 프로파일 T) 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원
- 1 채널 HDMI, 1 채널 VGA, 최대 4K(3840×2160) 해상도의 HDMI 지원
- HDMI 및 VGA 동시 출력
- 최대 4K 해상도 녹화
- SATA HDD 1 개, 최대 6TB
- 클라우드 업그레이드 지원

# 사양

모델	NVR301-04S3-P4	NVR301-08S3-P8
<b>비디오/오디오 입력</b>		
IP 비디오 입력	4 채널	8 채널
<b>네트워크</b>		
입력 대역폭	64Mbps	
출력 대역폭	48Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP	
<b>비디오/오디오 출력</b>		
HDMI/VGA 출력	HDMI: 4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz VGA: 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
녹화 해상도	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
오디오 출력	1 채널, RCA	
오디오 압축	G.711A, G.711U	
재생 동기화	4 채널	8 채널
실시간 보기 디스플레이	1/4	1/4/6/8/9
복도 화면 모드	3/4	3/4/5/7/9
<b>스냅샷</b>		
FTP/예약/이벤트 스냅샷	1 채널 스냅샷, 최대 D1 해상도	
<b>디코딩</b>		
디코딩 포맷	Ultra 265/H.265/H.264	
실시간 보기/재생	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
성능	1×4K@30, 4×5MP@25, 4×4MP@25, 4×3MP@25, 4×1080p@30	1×4K@30, 4×5MP@25, 4×4MP@25, 4×3MP@25, 4×1080p@30, 8×720p@30
<b>하드디스크</b>		
SATA	SATA 인터페이스 1 개	
용량	디스크마다 최대 6TB	
<b>일반 알람</b>		
일반 알람	움직임, 변조, 인체 감지, 비디오 손실, 알람 입력	
경고 알람	IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 팍 참, 녹화/스냅샷 비정상	
<b>외부 인터페이스</b>		
네트워크 인터페이스	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개	
USB 인터페이스	후면 패널: USB2.0 2 개	
RS232	해당 없음	
RS485	해당 없음	
알람 입력	해당 없음	

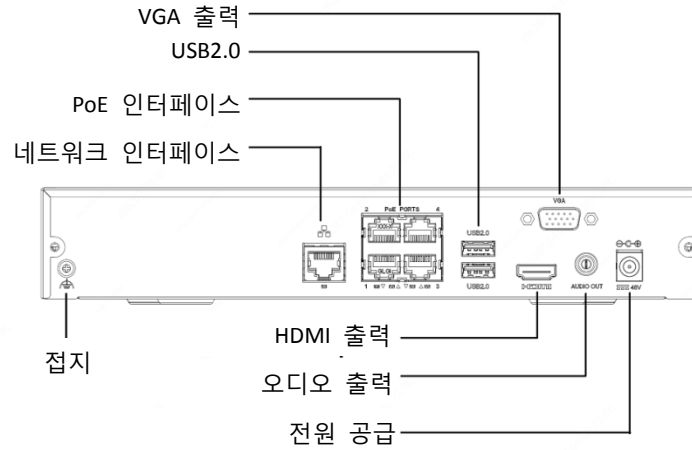
알람 출력	해당 없음	
PoE		
인터페이스	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 4 개	RJ-45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 8 개
최대 전력	단일 포트당 최대 30W 전체 최대 54W	단일 포트당 최대 30W 최대 75W(전체)
지원 규격	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	
일반		
전원 공급	48V DC 소비전력: ≤ 9W (HDD 제외)	52V DC 소비전력: ≤ 9W (HDD 제외)
작업 환경 조건	-10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)	
크기(폭×깊이×높이)	260mm × 240mm × 46mm(10.2" × 9.4" × 1.8")	
무게(HDD 제외)	≤1.1kg(2.43lb)	
인증		
인증	UL CE FCC RoHS WEEE	

## 크기



## 후면 패널

NVR301-04S3-P4 제품을 예로 들면 다음과 같습니다.



**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://sgcdn.uniview.com>

©2020-2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

\* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.