

NVR3104-S3 시리즈



주요 특징

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 4/8/16-채널 입력
- 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
- 최대 6TB 의 SATA HDD 1 개
- 클라우드 업그레이드 지원

사양

| 모델 | NVR3104-S3 | NVR3108-S3 | NVR3116-S3 |
|-------------------|---|------------|------------|
| 비디오/오디오 입력 | | | |
| IP 비디오 입력 | 4 채널 | 8 채널 | 16 채널 |
| 네트워크 | | | |
| 입력 대역폭 | 64Mbps | | |
| 출력 대역폭 | 48Mbps | | |
| 원격 사용자 | 128 | | |
| 프로토콜 | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP | | |
| 비디오/오디오 출력 | | | |
| HDMI/VGA 출력 | HDMI: 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 | | |

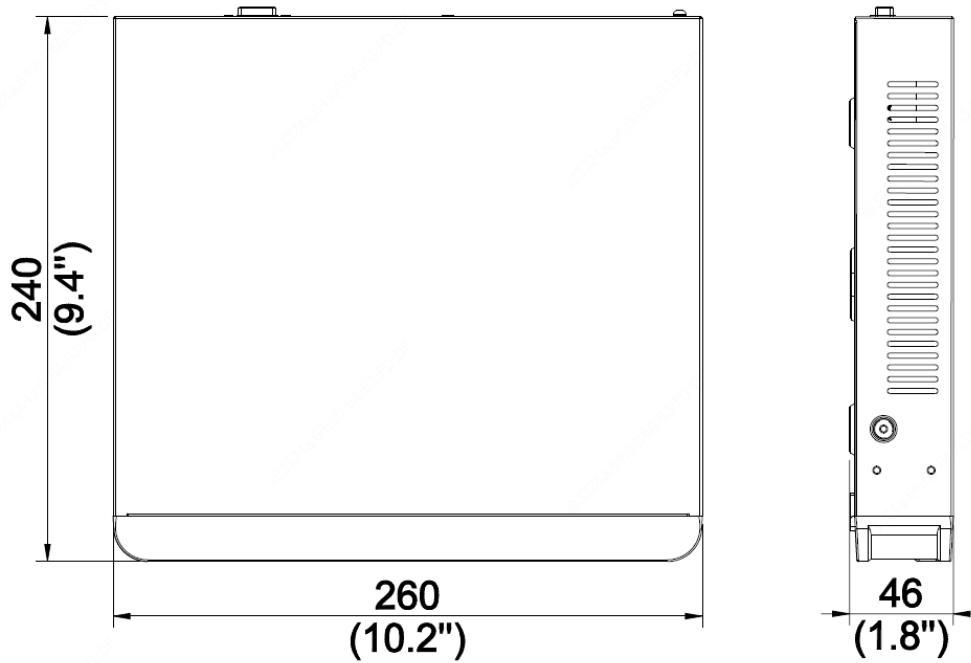
| | | | |
|------------------------|---|--|--|
| 오디오 출력 | 1 채널, 3.5mm | | |
| 오디오 압축 | G.711A, G.711U | | |
| 재생 동기화 | 4 채널 | 8 채널 | 16 채널 |
| 실시간 보기 디스플레이 | 1/4 | 1/4/6/8/9 | 1/4/6/8/9/16 |
| 복도 화면 모드 | 3/4 | 3/4/5/7/9 | 3/4/5/7/9/10/12/16 |
| 스냅샷 | | | |
| FTP/예약/이벤트 스냅샷 | 1 채널 스냅샷, 최대 D1 해상도 | | |
| 디코딩 | | | |
| 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 | 1×4K@30, 4×5MP@25, 4×4MP@25, 4×3MP@25, 4×1080p@30, 8×720p@30, 16×D1@25 |
| 하드디스크 | | | |
| SATA | SATA 인터페이스 1 개 | | |
| 용량 | 디스크마다 최대 6TB | | |
| 스마트 | | | |
| 카메라를 통한 VCA 감지 | 안면 감지, 침입 감지, 경계선 침범 감지, 입실, 퇴실, 오디오 감지 | | |
| VCA 검색 | 얼굴 검색, 행동 분석 검색 | | |
| 카메라를 통한 스마트 침입 방지(SIP) | 4 채널(채널 1-4 지원, 알람만, 이미지 없음) | | |
| 카메라를 통한 얼굴 인식 | 4 채널 | | |
| 일반 알람 | | | |
| 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 꽂 참, 녹화/스냅샷 비정상 | | |
| 외부 인터페이스 | | | |
| 네트워크 인터페이스 | RJ45 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 | | |
| 일반 | | | |
| 전원 공급 | 12V DC 소비전력: ≤5W(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) | ≤0.98kg(2.16 lb) | | |

인증

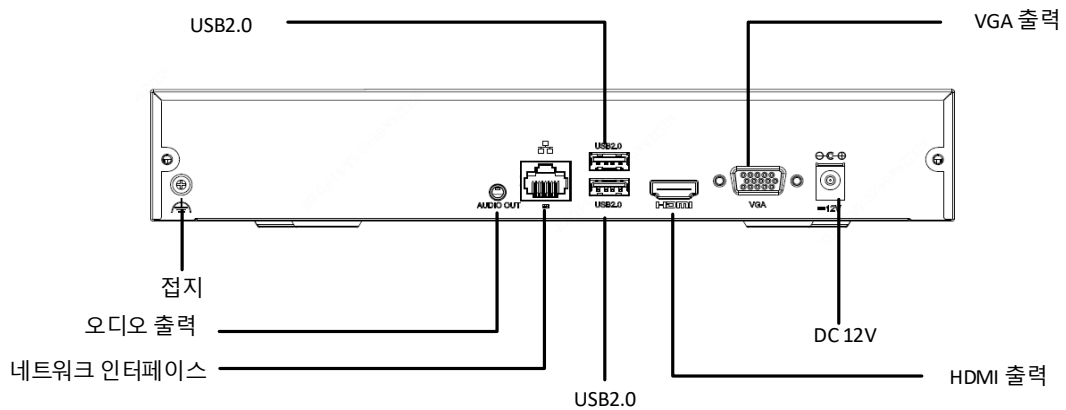
인증

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, globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

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

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.