

XVR301-16G3



주요 특징

- H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 동축 케이블을 통한 오디오 지원(TVI 카메라만 해당)
- 선택 적용 액세스를 사용하는 TVI, AHD, CVI, CVBS, IP 카메라 지원
- 16 채널 BNC 입력
- 최대 1920*1080 에서 1 채널 HDMI 출력, 1 채널 VGA 출력 지원
- 동축 케이블을 통한 긴 전송 거리
- ONVIF 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원

사양

| 모델 | XVR301-16G3 | |
|------------------------|------------------------------|--|
| 비디오/오디오 입력 | | |
| 아날로그 비디오 입력 | 16 채널, BNC | |
| IP 비디오 입력 | 8 채널(아날로그 카메라 변환 후 최대 16 채널) | |
| 지원되는 아날로그 카메라 유형 | AHD 입력 지원: | |
| | 5MP@12fps | |
| | 4MP@15fps | |
| | 1080P@30fps | |
| | 720P@30fps | |
| | TVI 입력 지원: | |
| | 5MP@12fps | |
| | 4MP@15fps | |
| | 1080P@30fps | |
| | 720P@30fps | |





| UIIV | | | | | |
|-----------------|--|---------------|--|--|--|
| | CVI 입력 지원: | | | | |
| | 1080P@30fps | | | | |
| | 720P@30fps | | | | |
| | CVBS 입력 지원 | | | | |
| 오디오 입력 | 1 채널, RCA | | | | |
| 오디오 압축 | G.711U | | | | |
| 비디오/오디오 출력 | | | | | |
| VGA 출력 | 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz | | | | |
| HDMI 출력 | 1920×1080/60Hz, 1920×1080/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz | | | | |
| 오디오 출력 | 1 채널, RCA | | | | |
| 재생 동기화 | HD:8 채널 SD:16 채널 | | | | |
| 실시간 보기 디스플레이 | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25 | | | | |
| 양방향 오디오 | 1 채널, RCA | | | | |
| 네트워크 | ᅨ트워크 | | | | |
| 입력 대역폭 | 40Mbps(모든 아날로그 카메라 변환 후 최대 56Mbps) | | | | |
| 출력 대역폭 | 64Mbps | | | | |
| 원격 사용자 | 128 | | | | |
| 프로토콜 | TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP | | | | |
| | Windows 용 IE(IE10/11) | | | | |
| L I O T | Windows 용 Firefox (버전 52.0 이상) | | | | |
| 브라우저 | Windows 용 Chrome(버전 45 이상) | | | | |
| | Windows 용 Edge(버전 79 이상) | | | | |
| 녹화 해상도 | 5MP Lite/4MP Lite /1080P/1080P Lite/720P/D1/CIF | | | | |
| 녹화 프레임 | 메인 스트림: | 서브 스트림: | | | |
| | 5MP Lite@6fps | D1@6fps | | | |
| | 4MP Lite@8fps | D1@8fps | | | |
| 속도 | 1080P Lite@12fps | D1@12fps | | | |
| | 720P@12fps | D1@12fps | | | |
| 오디오 샘플링 속도 | 8KHz, 채널당 16비트 | | | | |
| 오디오 비트 레이트 | 채널당 64Kbps | | | | |
| 디코딩 | | | | | |
| 성능 | 아날로그: 8 x 5MP Lite@6, 8 x 4MP Lite@8, 8 x 1080P Lite@ | <u></u> 12 | | | |
| 00 | IP: 1 x 8MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080P@30 | | | | |
| | | | | | |

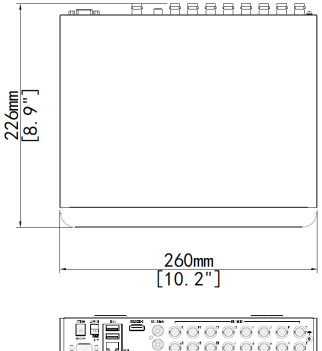


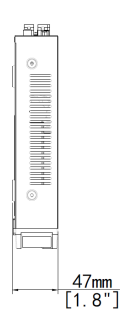


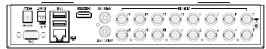
| 하드디스크 | | | |
|-----------------|--|--|--|
| SATA | SATA 인터페이스 1개 | | |
| 용량 | 각 HDD 당 최대 8TB(최대 HDD 용량은 환경 온도에 따라 다름) | | |
| 일반 알람 | | | |
| 일반 알람 | 움직임 감지 | | |
| 경고 알람 | IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 꽉 참, 녹화/스냅샷 비정상 | | |
| 외부 인터페이스 | | | |
| 네트워크 인터페이스 | RJ45 10M/100M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개 | | |
| USB 인터페이스 | 후면 패널: USB2.0 2 개 | | |
| 시리얼 인터페이스 | 1×RS485 | | |
| 일반 | | | |
| 전원 공급 | 12V DC 소비전력: ≤ 10W (HDD 제외) | | |
| 작업 환경 조건 | -10°C∼+55°C(+14°F∼+131°F), 습도 ≤90% RH(비응축) | | |
| 크기(폭×깊이× 높이) | 260mm ×226mm× 47mm(10.2" × 8.9"×1.8") | | |
| 무게 (HDD 제외) | ≤ 1.1kg (2.42lb) | | |
| 인증 | | | |
| 인증 | UL CE FCC ROHS WEEE | | |



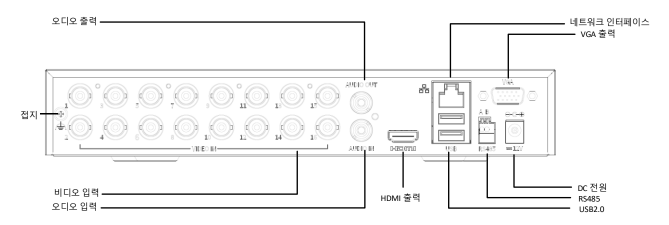
크기







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

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

* 제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.