

디지털 비디오 레코더

XVR301-04U3



특징

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 동축 케이블을 통한 오디오 지원(TVI 카메라)
- 선택 적용 액세스를 사용하는 TVI, AHD, CVI, CVBS, IP 카메라 지원
- 4-채널 BNC 입력
- 1-채널 CVBS 출력, 1-채널 VGA 출력, 최대 4K(3840x2160)의 1-채널 HDMI 출력 지원
- HDMI 및 VGA 동시 출력
- 동축 케이블을 통한 긴 전송 거리
- ONVIF 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원

사양

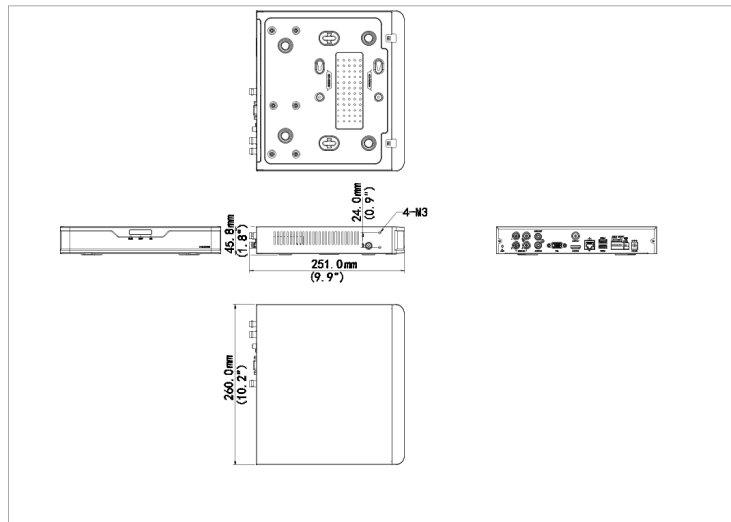
| 비디오/오디오 입력 | 설명 |
|------------------|--|
| IP 비디오 입력 | 4-채널 |
| 아날로그 비디오 입력 | 4-채널, BNC |
| 최대 IP 비디오 입력 | 8-채널 |
| 지원되는 아날로그 카메라 유형 | AHD 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>TVI 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps</p> <p>CVI 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps</p> <p>CVBS 입력 지원</p> |
| BNC 오디오 입력 | 4-채널, 채널 오디오 |
| RCA 오디오 입력 | 1-채널 |
| 비디오/오디오 출력 | 설명 |
| HDMI 출력 | HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| VGA 출력 | VGA: 1920x1080P/60Hz, 1920x1080P/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| BNC 비디오 출력 | 1-채널 |
| RCA 오디오 출력 | 1-채널 |
| 실시간 보기 디스플레이 | HDMI/VGA: 1/4/6/8/9 |
| 인코딩/디코딩 | 설명 |
| 녹화 해상도 | 8MP/5MP/4MP/1080P/720P/D1 |
| 녹화 프레임 속도 | <p>메인 스트림: 8MP@8fps 서브 스트림: D1@8fps</p> <p>메인 스트림: 5MP@12fps 서브 스트림: D1@12fps</p> <p>메인 스트림: 4MP@15fps 서브 스트림: D1@15fps</p> <p>메인 스트림: 1080P@25fps 서브 스트림: D1@25fps</p> <p>메인 스트림: 720P@30fps 서브 스트림: D1@30fps</p> |
| 오디오 샘플링 속도 | 8KHz, 채널당 16 비트 |
| 오디오 비트 레이트 | 채널당 64Kbps |
| 디코딩 기능 | 아날로그: 4 x 8MP @8, 4 x 5MP @12, 4 x 4MP @15, 4 x 1080P@25, 4 x 720@30 IP: 8 x 720P@30, 4 x 1080P@30, 2 x 4MP@30, 1 x 8MP@30 |
| 로컬 동시 재생 횟수 | 8-채널 |
| 동축 케이블 | 설명 |
| 동축 케이블을 통한 오디오(형식) | 4-채널, 단방향- 오디오(TVI) |
| 양방향 오디오 | 설명 |
| 양방향 오디오 | 1-채널, RCA(오디오 입력 및 출력 사용) |
| 아날로그 스냅샷 | 설명 |
| FTP/예약/이벤트 스냅샷 | 스케줄/FTP/이벤트 스냅샷:4-채널 스냅샷, 최대 704*576 해상도 |

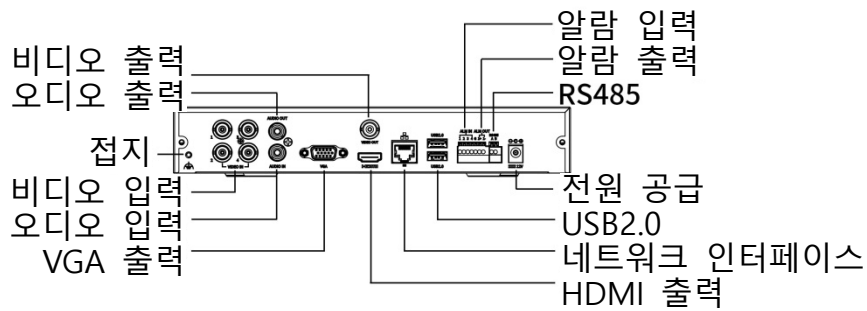
| | |
|-------------------|--|
| 네트워크 | 설명 |
| 입력 대역폭 | 40Mbps(모든 아날로그 채널 변환 후 최대 48Mbps) |
| 출력 대역폭 | 64Mbps |
| 원격 사용자 | 128 |
| 프로토콜 | TCP/IP;P2P;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP |
| 브라우저(플러그인) | Windows:IE(IE10/11), Firefox(버전 52.0 이상), Chrome(버전 45 이상), Edge(버전 79 이상) |
| 스마트 | 설명 |
| XVR 에 의한 아날로그 스마트 | 울트라 모션 감지(UMD); SIP(침입 감지, 경계선 침범 감지, 영역 진입, 영역 이탈), 얼굴 감지 |
| IPC 에 의한 IP 스마트 | 얼굴 감지, SIP(침입 감지, 경계선 침범 감지, 영역 진입, 영역 이탈), 초점 흐림 감지, 장면 변경 감지, 개체 제거, 뒤에 남겨진 개체, 자동 추적 |
| VCA 검색 | 얼굴 검색, 행동 분석 검색 |
| XVR 에 의한 스마트 기능 | 4-채널(UMD), 2-채널(SIP), 1-채널(얼굴 감지) |
| 알람 | 설명 |
| 일반 알람 | 움직임 |
| 경고 알람 | IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 팍 참, 녹화/스냅샷 비정상 |
| GUI 언어 | 설명 |
| GUI 언어 | 38 개 언어: 중국어 간체, 중국어 번체, 영어, 베트남어, 태국어, 터키어, 스페인어(라틴 아메리카), 포르투갈어(브라질), 스페인어, 포르투갈어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 네덜란드어, 폴란드어, 체코어, 헝가리어, 슬로바키아어, 러시아어, 히브리어, 아랍어, 우크라이나어, 에스토니아어, 불가리아어, 그리스어, 루마니아어, 덴마크어, 스웨덴어, 노르웨이어, 핀란드어, 크로아티아어, 슬로베니아, 세르비아, 한국어, 일본어, 라트비아어, 리투아니아어, 페르시아어 |
| 하드 디스크 | 설명 |
| SATA | SATA 인터페이스 1 개 |
| 용량 | 각 HDD 당 최대 8TB(최대 HDD 용량은 환경 온도에 따라 다름) |
| 외부 인터페이스 | 설명 |
| 네트워크 인터페이스 | RJ45 10M/100M 이더넷-자동 선택 적용 인터페이스 1 개 |
| USB | 후면 패널: USB2.0 2 개 |
| RS485 | 1 |
| RS232 | 해당 없음 |
| 알람 입력 | 4-채널 |
| 알람 출력 | 1-채널 |
| 전원 공급 | DC 12V/2A |
| 작동 환경 | 설명 |
| 작동 온도 | -10°C ~ + 55°C(+14°F ~ +131°F) |
| 작동 습도 | ≤90% RH(비-응축) |
| 전력 소비(HDD 제외) | ≤10W |
| 크기 | 설명 |
| 무게(HDD 제외) | ≤1.1kg (2.42lb) |
| 크기 | 260mm ×251mm× 46mm(10.2" × 9.9"×1.8") |
| 인증 | 설명 |

| | |
|-----|--|
| 인증 | CE, FCC, UL, RoHS, WEEE |
| CE | EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2 |
| FCC | Part15 Subpart B |

크기



후면 패널



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China

이메일: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2024 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

*제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

당사가 최선의 노력을 기울였음에도 불구하고, 본 설명서에는 기술적 또는 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. Uniview 는 이러한 오류에 대해 어떤 책임도 지지 않으며 사전 예고 없이 본 설명서의 내용을 변경할 권리가 있습니다.