

디지털 비디오 레코더

XVR302-32Q3



특징

- H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 동축 케이블을 통한 오디오 지원(Uniview CVI 프로토콜 카메라만 해당)
- 선택 적용 액세스를 사용하는 TVI, AHD, CVI, CVBS, IP 카메라 지원
- 32-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

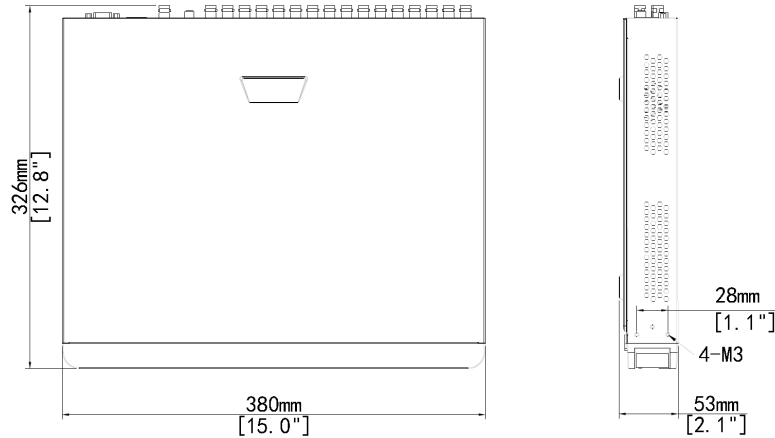
사양

비디오/오디오 입력	설명
IP 비디오 입력	4-채널
아날로그 비디오 입력	32-채널, BNC
최대 IP 비디오 입력	36-채널
지원되는 아날로그 카메라 유형	AHD 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps

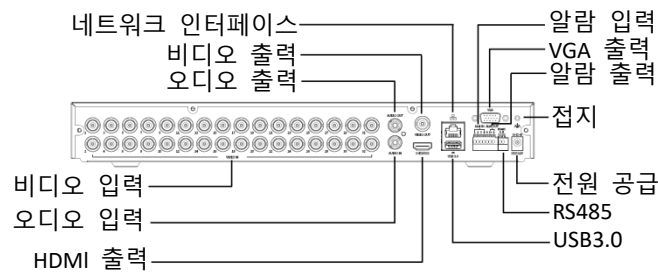
	<p>TVI 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps</p> <p>CVI 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps</p> <p>CVBS 입력 지원</p>
BNC 오디오 입력	32-채널, 채널 오디오
RCA 오디오 입력	1-채널
비디오/오디오 출력	설명
HDMI 출력	HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 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: 1/4/6/8/9/25/36
인코딩/디코딩	설명
녹화 해상도	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite/1080P/720P/D1
녹화 프레임 속도	<p>메인 스트림: 8MP Lite@8fps 서브 스트림: D1@8fps</p> <p>메인 스트림: 5MP Lite@12fps 서브 스트림: D1@12fps</p> <p>메인 스트림: 4MP Lite@15fps 서브 스트림: D1@15fps</p> <p>메인 스트림: 1080P@15fps 서브 스트림: D1@15fps</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: 16 x 8MP Lite@8, 16 x 5MP Lite@12, 16 x 4MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP: 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30, 4 x 4MP@30, 2 x 8MP@30
로컬 동시 재생 횟수	16-채널
동축 케이블	설명
동축 케이블을 통한 오디오(형식)	32-채널, 단방향- 오디오(Uniview CVI 프로토콜 카메라만 해당)
양방향 오디오	설명
양방향 오디오	1-채널, RCA(오디오 입력 및 출력 사용)
아날로그 스냅샷	설명
FTP/예약/이벤트 스냅샷	스케줄/FTP/이벤트 스냅샷:32-채널 스냅샷, 최대 704*576 해상도
네트워크	설명
입력 대역폭	80Mbps(모든 아날로그 채널 변환 후 최대 144Mbps)
출력 대역폭	160Mbps
원격 사용자	128
프로토콜	TCP/IP;P2P;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP;NTP

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	SIP(침입 감지, 경계선 침범 감지, 영역 진입, 영역 이탈);울트라 모션 감지(UMD)
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	16-채널(UMD), 8-채널(SIP)
알람	설명
일반 알람	움직임
경고 알람	IP 충돌, 네트워크 연결 끊김, 디스크 오프라인, 디스크 비정상, 잘못된 액세스, 하드 디스크 공간 부족, 하드 디스크 팩 참, 녹화/스냅샷 비정상
하드 디스크	설명
SATA	SATA 인터페이스 2 개
용량	각 HDD 당 최대 8TB(최대 HDD 용량은 환경 온도에 따라 다름)
외부 인터페이스	설명
네트워크 인터페이스	RJ45 10M/100M/1000M 이더넷-자동 선택 적용 인터페이스 1 개
USB	후면 패널: USB3.0 1 개, 전면 패널: USB2.0 1 개
RS485	1
알람 입력	4-채널
알람 출력	1-채널
전원 공급	DC 12V/5A
작동 환경	설명
작동 온도	-10°C ~ + 55°C(+14°F ~ +131°F)
작동 습도	≤90% RH(비-응축)
전력 소비(HDD 제외)	≤38W
크기	설명
무게(HDD 제외)	≤2.6kg (5.72lb)
크기	380Mm × 326mm × 53mm(15.0" × 12.8" × 2.1")
인증	설명
인증	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
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>

©2023-2024 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. Uniview는 이러한 오류에 대해 어떤 책임도 지지 않으며 사전 예고 없이 본 설명서의 내용을 변경할 권리가 있습니다.