

XVR3216-Q3



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
- 1 채널 CVBS 출력, 1 채널 VGA 출력, 최대 4K(3840 × 2160)의 HDMI 출력 지원
- HDMI 및 VGA 동시 출력
- 동축 케이블을 통한 긴 전송 거리
- ONVIF 및 RTSP 프로토콜의 메인스트림 카메라 지원

사양

모델	XVR3216-Q3
비디오/오디오 입력	
아날로그 비디오 입력	16 채널, BNC
IP 비디오 입력	8 채널(24 채널까지 되는 IP 만 해당), 채널당 최대 8MP
지원되는 아날로그 카메라 유형	AHD 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@60fps TVI 입력 지원: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@60fps CVI 입력 지원:

	8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps CVBS 입력 지원	
오디오 입력	1 채널, RCA	
오디오 압축	G.711U	
비디오/오디오 출력		
CVBS 출력	1채널, BNC	
VGA 출력	1920×1080P/60Hz, 1920×1080P/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
HDMI 출력	4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080P/60Hz, 1920×1080P/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz	
오디오 출력	1채널, RCA	
재생 동기화	16	
실시간 보기 디스플레이	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25	
양방향 오디오	1채널, RCA	
네트워크		
입력 대역폭	80Mbps(모든 아날로그 채널 변환 후 최대 112Mbps)	
출력 대역폭	160Mbps	
원격 사용자	128	
프로토콜	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP	
브라우저	Windows 용 IE(IE10/11) Windows 용 Firefox (버전 52.0 이상) Windows 용 Chrome(버전 45 이상) Windows 용 Edge(버전 79 이상)	
인코딩		
녹화 해상도	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /1080P/720P/D1	
녹화 프레임 속도	메인 스트림	서브 스트림
	8MP Lite@8fps	D1@8fps
	5MP Lite@12fps	D1@12fps
	4MP Lite@15fps	D1@12fps
	1080P@15fps	D1@12fps
	720P@30fps	D1@12fps
오디오 샘플링 속도	8KHz, 채널당 16비트	
오디오 비트 레이트	채널당 64Kbps	

디코딩

성능 아날로그: 16×8MP Lite@8, 16×5MP Lite@12, 16×4MP Lite@15, 16×1080P@15, 16×720@30
 IP: 24×D1@30, 16×720P@30, 8×1080P@30

하드디스크

SATA SATA 인터페이스 2 개

용량 HDD 마다 최대 8TB
 (최대 HDD 용량은 환경 온도에 따라 다릅니다)

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 꺾임, 녹화/스냅샷 비정상

외부 인터페이스

네트워크 인터페이스 RJ45 10M/100M/1000M 이더넷 자동 선택 적용 인터페이스 1 개

USB 인터페이스 후면 패널: 1×USB3.0, 전면 패널: 1×USB2.0

시리얼 인터페이스 1×RS485

알람 입력 4

알람 출력 1

일반

전원 공급 12V DC
 소비전력: ≤ 12W(HDD 제외)

작업 환경 조건 -10°C ~ +55°C(+14°F ~ +131°F), 습도 ≤ 90% RH(비응축)

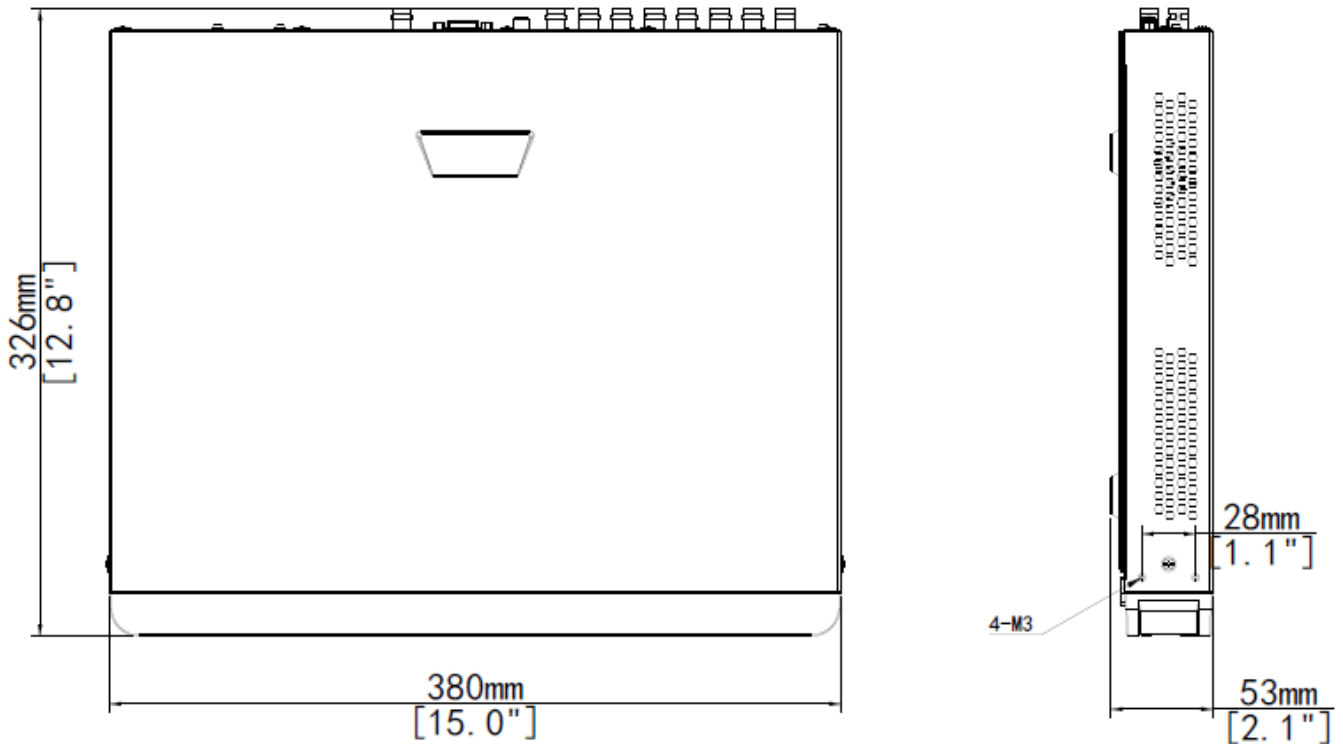
크기(폭×깊이×높이) 380Mm×326mm×53mm(15.0"×12.8"×2.1")

무게 (HDD 제외) ≤2.0 Kg(4.4lb)

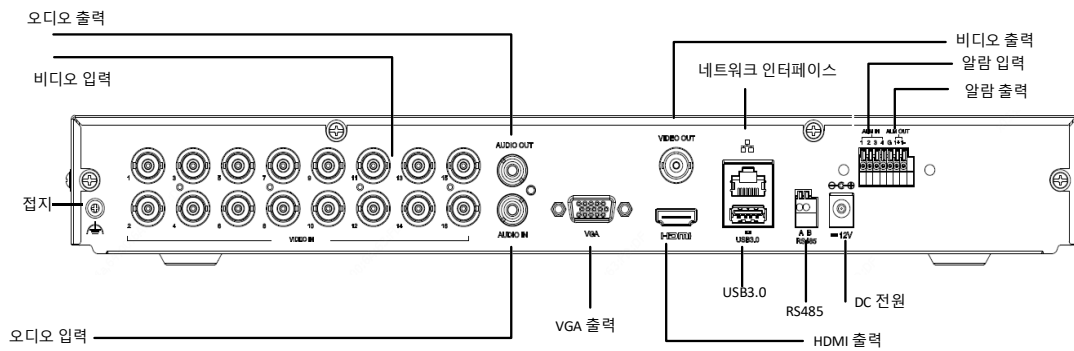
인증

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.