

NVR

16/32채널 PoE NVR

12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P HD PoE NVR



TD-3300H4-16P-A2

- 4K Output
- HD IPC
- DDNS
- Network
- PTZ
- Audio
- MIC
- Mobile
- CMS
- USB
- Mouse
- E-mail
- STD
- FR
- VCA

본 시리즈 제품은 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P 고해상도 IP 비디오 입력과 고급 SoC 기술로 모든 채널에서 실시간 녹화가 되며 시스템의 안정성을 보장합니다. 본 시리즈 제품은 16 PoE 네트워크 포트와 16 CH 동시 재생 기능, 4K 디스플레이를 지원합니다. 제품 시리즈는 가정, 금융, 상가, 기업, 기업, 교통 등의 다양한 보안 요구사항을 충족할 수 있습니다.



en.tvt.net.cn

For more information, please visit our website

제품 성능

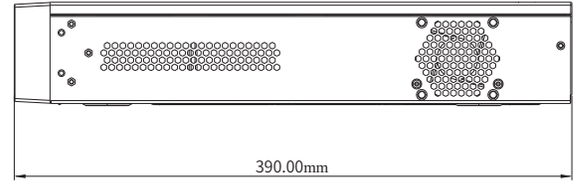
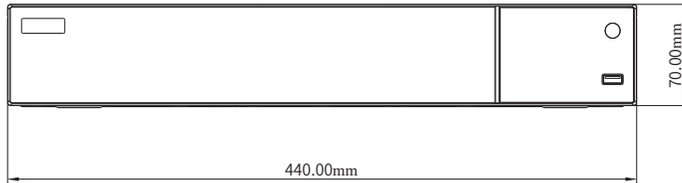
모델		TD-3316H4-16P-A2	TD-3332H4-16P-A2
시스템	OS	임베디드 리눅스	
비디오	압축	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	입력	16CH IPC	32CH IPC
	해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	입출력 대역폭	160Mbps/160Mbps (incoming/outgoing)	192Mbps/192Mbps (incoming/outgoing)
	출력	HDMI1 : 3840 × 2160/1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 HDMI2 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024/	
오디오	입력	16 CH IPC	32 CH IPC
	양방향 오디오	RCA × 1	
	출력	RCA × 1	
	압축	G.711(U/A)	
녹화	스트림	듀얼 스트림	
	해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	프레임레이트	NTSC: 30fps; PAL: 25fps	
재생	동시재생	최대 16CH	
	검색	타임바, 시간입력, 이벤트, 태그	
	스마트 검색	녹화 유형별로 다른 색상으로 녹화 유형을 구분합니다.	
	기능	재생, 일시정지, 빠르게 재생, 확대 등	
디코딩	실시간 / 재생	1CH 12MP/4CH 1080P	
멀티 스크린 모드	모드	듀얼 출력 모드(기본 모드): HDMI 2는 지원하지만 기기별 AI는 지원하지 않습니다. AI 모드: 12MP 비디오 입력(라이브 뷰/재생)은 사용할 수 없지만 8MP 비디오 입력은 지원합니다.	
	듀얼 출력 모드	16CH (HDMI1) +9CH (HDMI2)	32CH (HDMI1) +4CH (HDMI2)
	시 모드	16CH(HDMI1) 24CH (HDMI1)	
알람	알람 설정	일반 / 움직임감지 / 센서 / 스마트 이벤트	
	입력	16 CH	
	출력	4 CH	
	연동	녹화, 스냅샷, 부저, 프리셋, 이메일 등	
얼굴 인식	얼굴 인식 성능 (AI IPC)	16CH	32CH
	얼굴 인식 성능 (NVR)	2 CH (2MP)	
	얼굴 일치 성능	6 CH	
	사진	18 pictures / second	
	라이브러리	32 libraries 10000 Face Pictures	
	얼굴 사진 검색	지원	
	라이브러리 기능	얼굴 사진 추가, 검색, 변경 등	
	사진 추가	APP, 웹, 외부 조작을 통해 추가 가능	
	사진 기능	허용 / 차단 / 등록되지 않은 얼굴 감지 시 알람	
	추적	지도화면에서 추적	
	통계 그래프	막대 그래프	
	통계 모드	일간, 주간, 월간, 분기간 통계	

비디오 분석	사람/차량 감지	지원	
기타 기능	피쉬아이	지원	
	차량 번호판 식별	지원	
네트워크	이더넷	RJ 45 1000 Mbps × 2	
	프로토콜	TCP / IP, PPPoE/DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF	
	연결 계정 수	최대 10개 계정 접속	최대 20개 계정 접속
PoE	PoE 포트	RJ 45 100Mbps × 16	
	표준	IEEE802.3AF/AT	
	전력 출력	≤ 150W	
모바일 기기	OS	iOS, Android	
저장소	HDD	SATA × 4, max 10T for each HDD	
	E-SATA	E-SATA × 1	
백업	백업	U disk, USB mobile HDD	
	네트워크 백업	지원	
인터페이스	RS 485	지원 (full-duplex)	
	USB	USB 3.0 × 1 ; USB 2.0 × 2	
	원격 컨트롤러	추가 연결 가능	
기타	전원 공급	ATX 300W(PoE)	
	전력 소모	≤ 20W (without HDD and PoE power supply)	
	인증	CE, FCC	
	환경보호 인증	Complies with Directive EU RoHS, REACH and WEEE	
	사이즈(mm)	440 × 390 × 70(W × D × H)	
	작동 환경	-10 ~ 50 °C, 10% ~ 90% 습도	

주요 성능

- 16/32CH
12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF IP 비디오 입력
- H.265S/H.265+/H.265/H.264
- 직관적이고 사용하기 쉬운 GUI(유저 인터페이스)
- 녹화 유형: 일반 / 스케줄 / 움직임감지 / 센서 / POS / AI 녹화
- 재생 : 16CH 동시 재생
- 검색: 타임바, 시간입력, 이벤트, 태그
- 여러 VCA(Video Content Analytics) 이벤트 지원
유실물, 분실물, 구역 경계, 트립와이어 등
- POS 정보 오버레이
- USB, 네트워크 등을 통해 빠르고 쉽게 백업할 수 있습니다.
- 실시간 보기, 녹화, 재생, 백업, 원격 접속 지원
- DHCP, DDNS, PPPoE 네트워크 프로토콜
- 웹 또는 CMS를 통한 원격 제어: 실시간 보기, 재생, 백업, PTZ 및 설정
- 16CH PoE 지원
- 듀얼 스트림 기술로 로컬 스토리지의 고화질 영상과 원격 네트워크 전송 및 모바일 장치를 통한 원격 감시용 영상을 별도로 설정할 수 있습니다.
- 인증 관리, 로그 검토 및 장치 상태 검토 지원
- 4K 해상도 디스플레이
- 휴대 전화를 통한 NAT 기능 및 QR 코드 스캔 지원
- 스마트폰 모바일 어플리케이션 지원

사이즈



후면 패널

