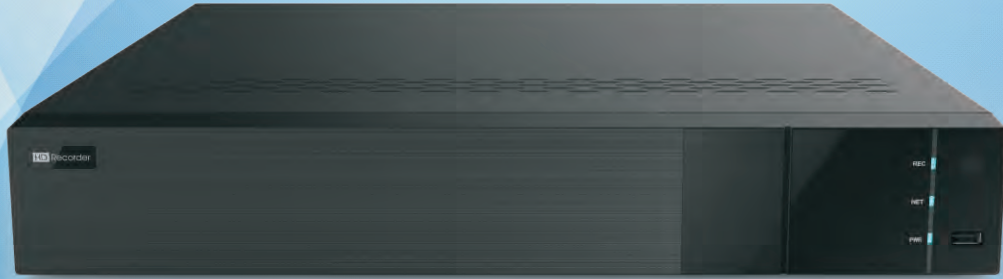


NVR

16/32채널 NVR

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



TD-3300H4-A2

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

본 시리즈 제품은 16/32 CH 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280x1024 / 960P / 720P 고해상도 IP 비디오 입력과 고급 SoC 기술로 모든 채널에서 실시간 녹화가 되며 시스템의 안정성을 보장합니다.

본 시리즈 제품은 16/32CH IPC 입력, 16 CH 동시 재생 기능, 4K 디스플레이를 지원합니다. 제품 시리즈는 가정, 금융, 상가, 기업, 교통 등의 다양한 보안 요구사항을 충족할 수 있습니다.



en.tvt.net.cn

For more information, please visit our website

제품 성능

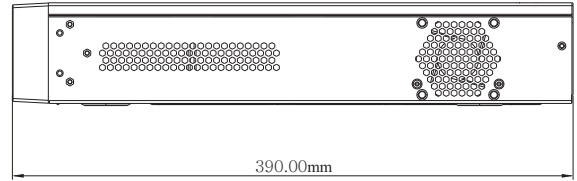
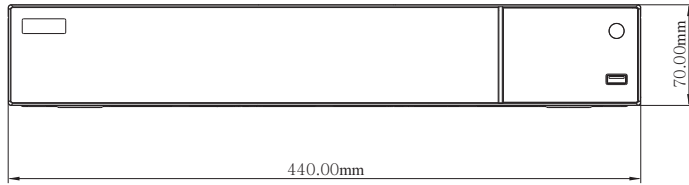
모델		TD-3316H4-A2	TD-3332H4-A2
시스템	OS	임베디드 리눅스	
비디오	압축	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
	입력	16CH IPC 입력	32CH IPC 입력
	해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P / 720P/960H/D1/CIF	
	입출력 대역폭	160Mbps/160Mbps (incoming/outgoing)	192Mbps/192Mbps (incoming/outgoing)
	출력	HDMI1 : 3840 × 2160/1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 HDMI2 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA × 1 : 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA 및 HDMI1 동일한 비디오 소스 출력	
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	Max 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)
	AI 모드	16CH(HDMI1)	24CH (HDMI1)
알람	알람 설정	일반 / 움직임감지 / 센서 / 스마트 이벤트 등	
	입력	16 CH	
	출력	4 CH	
	연동	녹화, 스냅샷, 부저, 프리셋, 이메일 등	
얼굴 인식	얼굴 인식 성능 (AI by IPC)	16CH	32CH
	얼굴 인식 성능 (AI by Device)	2 CH (2MP)	
	얼굴 일치 성능	6 CH	
	사진	18 장 / 초	
	라이브러리	32 라이브러리 10000 장 얼굴 사진	
	얼굴 사진 검색	지원	
	데이터베이스 관리	얼굴 사진 추가, 수정, 삭제 및 검색	
	얼굴 사진 추가	APP, 웹, 외부 조작을 통해 추가 가능	
	사진 기능	허용 / 차단 / 등록되지 않은 얼굴 감지 시 알람	
	추적	지도화면에서 추적	

얼굴 인식	통계 그래프	바 그래프	
	통계 모드	일간, 주간, 월간, 분기간 통계	
비디오 분석	사람/차량 감지	지원	
기타 기능	피쉬아이	웹 클라이언트 및 모바일 앱을 통해 피쉬아이 디워핑 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, etc.	
	연결 계정 수	최대 10개 계정 접속	최대 20개 계정 접속
모바일 기기	OS	IOS, Andriod	
저장소	HDD	SATA × 4, 최대 10T / HDD	
	E-SATA	E-SATA × 1	
백업	백업	U disk, USB 모바일 HDD	
	네트워크 백업	지원	
인터페이스	RS 485	지원 (full-duplex), PTZ 또는 키보드에 연결	
	USB	USB 3.0 × 1 ; USB 2.0 × 2	
	원격 컨트롤러	추가 연결 가능	
기타	전원 공급	ATX 250W	
	전력 소모	≤ 20W (without HDD)	
	인증	CE, FCC	
	환경보호 인증	EU RoHS, REACH 및 WEEE 지침	
	사이즈(mm)	440 × 390 × 70(W × D × H)	
	작동 환경	-10 ~ 50 ℃, 10% ~ 90% 습도	

주요 성능

- 16/32CH 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF IPC 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
- 얼굴 감지 및 비교 지원
- 개체 포기/누락, 지역 침입, 트립와이어, 비디오 예외 등과 같은 여러 VCA(Video Content Analytics) 이벤트 지원 번호판 인식 지원
- 라이브 뷰 및 재생 시 POS 정보 오버레이 지원
- Pentaplex: 미리보기, 녹화, 재생, 백업 및 원격 액세스
- DHCP, DDNS, PPPoE 네트워크 프로토콜
- ONVIF, Hikvision 등과 같은 타사 IPC와 호환됩니다.
- 웹 또는 CMS를 통한 원격 제어: 미리보기, 재생, 백업, PTZ 및 설정
- 듀얼 스트림 기술로 로컬 스토리지의 고품질 영상과 원격 네트워크 전송 및 모바일 장치를 통한 원격 감시용 영상을 별도로 설정할 수 있습니다.
- 동시에 다중 사용자 온라인
- 인증 관리, 로그 검토 및 장치 상태 검토 지원
- 4K 해상도 디스플레이
- PTZ 프리셋 및 자동 크루즈 지원, 최대 255개의 프리셋 및 8개의 크루즈
- 휴대 전화를 통한 NAT 기능 및 QR 코드 스캔 지원
- 스마트폰 모바일 어플리케이션 지원

사이즈



후면 패널

