

32 채널

네트워크 비디오 녹화기

모델명: VIGI NVR4032H



H. 265+

VIGI NVR4032H



HDD 4개 (각각 최대 16TB) †
부족함 없이 저장하고 불러옵니다.



스마트 감지



양방향 오디오



Onvif



얼굴 인식*



움직임과 사물로 찾는
스마트 검색*

개요

VIGI 보안감시 솔루션

TP-Link의 VIGI 전문 감시 시스템은 사용자가 열심히 노력하여 일궈낸 비즈니스를 보호하는 데 전념합니다. 우수한 기능, 신뢰할 수 있는 품질 보증 및 단순화된 설치를 통해 귀하의 비즈니스를 안전하게 보호합니다.

하이라이트



32 채널 라이브 뷰

모든 감시 영역을 한 화면에 실시간으로 표시하고, 사용자의 감시 능력을 향상합니다.



4K 비디오 출력

최대 8MP 해상도로 세부 사항을 포착할 수 있습니다. 모든 채널이 16-ch@2MP/ 8-ch@4MP 디코딩 용량을 지원합니다.



대용량 스토리지

4개의 SATA 인터페이스(HDD당 최대 16TB)를 통해 빠르고 편리한 데이터 액세스가 가능합니다.



간편한 관리

웹 UI, NVR UI, VIGI 앱, VIGI Security Manager를 통해 연결된 카메라와 NVR을 끊임 없이 관리합니다. 사용자의 필요에 맞게 관리 시스템 설정을 바꿀 수 있습니다.



얼굴 인식*

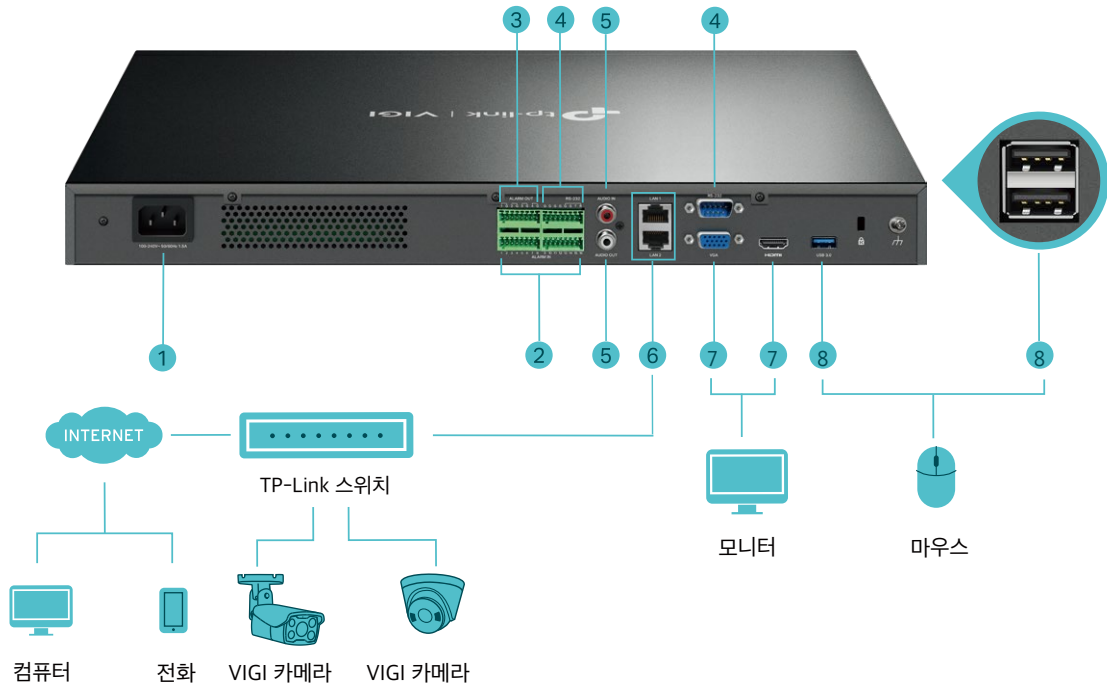
지능형 얼굴 인식을 탑재한 VIGI NVR을 출결에서 보안까지 활용할 수 있습니다. 방문객, 직원, 낯선 사람을 인식하고 분류하여 보안을 극대화합니다.



움직임과 사물로 찾는 스마트 검색*

움직임 유형, 사람 및 차량의 특성, 태그 등으로 특정 영상을 효율적으로 찾고 검토합니다.

네트워크 토폴로지



1. 전원 공급 장치
2. 16 × 경보 입력 (연기 감지기 등 경보 감지기 연결용)
3. 4 × 경보 출력 (경고등, 경보 벨 등 외부 경보 장치 연결용)
4. 2개 형식의 RS-232 포트 (디버그 및 직렬 데이터 패스스루용)
5. 오디오 입력 및 오디오 출력 (양방향 오디오용)
6. 2 × LAN 포트 (이더넷 연결용)
7. HDMI 포트, VGA 포트 (개별 비디오 출력용)
8. 1 × USB 3.0 (후면) 포트 및 2 × USB 2.0 (전면) 포트 (마우스, 키보드, 이동식 하드 디스크 연결용)[†]



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 용어와 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

지원 및 보증 관련해서는 <https://www.tp-link.com/kr/support/>를 방문하십시오.

제품 사양은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다. TP-Link와 VIGI는 TP-LINK CORPORATION PTE. LTD.의 상표입니다. 기타 브랜드 및 제품명은 각 권리권자의 상표 또는 등록상표입니다. Copyright ©2024 TP-LINK CORPORATION PTE. LTD. All rights reserved.

[†]개발 중인 기능이며, 추후 업데이트할 예정입니다.
[†]작동하려면 하드디스크 드라이브(별도 구매)를 설치해야 합니다.

TP-LINK CORPORATION PTE. LTD.

Temasek Boulevard #29-03 Suntec Tower One, Singapore 038987
www.tp-link.com

제품 사양

모델명	VIGI NVR4032H	
비디오 입력	IP 비디오 입력	32채널
네트워크	수신 대역폭	320Mbps
	송신 대역폭	320Mbps
비디오 출력	녹화 해상도	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	HDMI 출력 해상도	1채널, 해상도: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	VGA 출력 해상도	1채널, 해상도: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	비디오 출력 모드	HDMI/VGA 개별 출력
	멀티뷰 디스플레이	1/4/6/8/9/16/25/32/36
디코딩	디코딩 형식	H.265+/H.265/ H.264+/H.264
	라이브 뷰/다시보기 해상도	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	동시 재생	16채널
	디코딩 용량	16-ch @ 1080p (30 fps), 8-ch @ 4MP (30 fps), 4-ch @ 8MP (30 fps)
네트워크 관리	네트워크 프로토콜	UPnP (플러그 앤 플레이), NTP (Network Timing)
	상호 운용성	ONVIF, CGI
	휴대폰 액세스	Android, iOS
	브라우저	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
하드 디스크	SATA	4x SATA 인터페이스
	용량	HDD당 최대 16TB

녹화 재생	녹화 모드	수동 녹화, 예약 녹화, 움직임 감지 녹화
	재생 모드	즉시 재생, 일반 재생, 태그 재생, 이벤트 재생
	백업 모드	정기 백업, 비디오 클립 백업
	재생 기능	재생, 일시 정지, 정지, 빨리 감기, 빨리 되감기, 프레임 단위 재생, 전체 화면, 비디오 클립, 립 내보내기, 디지털 줌, 녹화 잠금, 오디오 켜기/끄기
경보	일반 경보	움직임 감지, 비디오 템퍼링, 침입 감지, 라인 크로싱 감지
	이상 경보	비디오 손실, 오프라인 및 IP 충돌, 디스크 오류, 로그인 오류, 팬 오류
	경보 연동	녹음, 백색 경보, 부저, 로그, 가청 경보
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	RJ-45 10/100/1000Mbps 자가 적응형 이더넷 인터페이스 2개
	USB 인터페이스	전면 패널: 2 × USB 2.0; 후면 패널: 1 × USB 3.0
	오디오 인터페이스	오디오 입력 1개; 오디오 출력 1개
	경보 입력/출력	16개/4개
	직렬 인터페이스	RS232 1개
일반	전원 공급	100~240VAC, 50~60HZ, 1.5A
	최대 전력 소비량 (디스크 미포함)	5W
	최대 전력 소비량 (디스크 포함)	48W
	작동 온도	-10~55 °C
	작동 습도	10%~90% RH 이슬 맺힘이 없는 상태
	제품 크기	440 × 330 × 44 mm
	순중량	4.0Kg