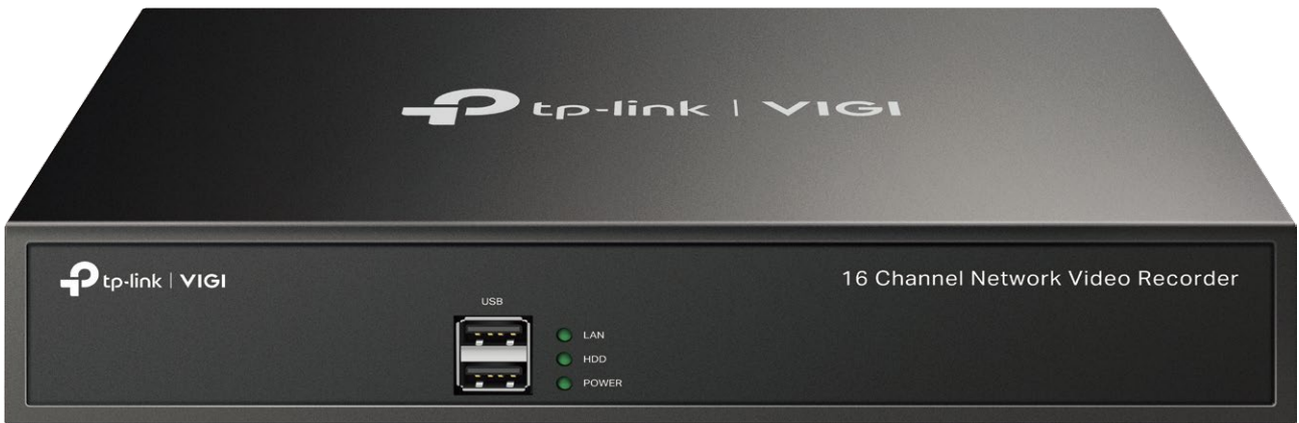


16 채널 네트워크 비디오 녹화기

모델: VIGI NVR1016H



1 HDD (최대 10 TB)[†]
최대 720일 분량의 영상 [‡]



**VIGI 전용 앱으로
원격 관리 가능**



스마트 감지
더 나은 모니터링을
위한 구성[§]



양방향 오디오
실시간으로 듣고
말하는 것이 가능



80 Mbps 대역폭
16개의 4MP Cam카메라에
연결 가능[△]



Onvif
포괄적인 호환성 보장

개요

VIGI 감시 솔루션

TP-Link의 VIGI 전문 감시 시스템은 당신의 소중한 비즈니스를 보호하는데 전념하고 있습니다. 뛰어난 기능, 신뢰할 수 있는 품질 보증 그리고 간편한 설치가 함께 작동하여 당신의 비즈니스를 온전하게 유지되도록 합니다.

제품 특징



8MP 라이브 뷰

최대 8MP의 선명한 이미지 해상도와 16채널 디스플레이로 모든 각도에서 디테일까지 캡처할 수 있습니다.



대용량 기억장치 보호

연결된 카메라에서 최대 10TB의 영상을 자동으로 저장하여 빠르고 편리한 액세스를 위해 데이터를 보호합니다.



간편한 다시보기 기능

날짜, 이벤트 유형 및 태그별로 원하는 영상을 쉽게 찾을 수 있습니다. 다양한 재생 속도로 재생하여 영상을 빠르게 다시 볼 수 있습니다.



손쉬운 관리

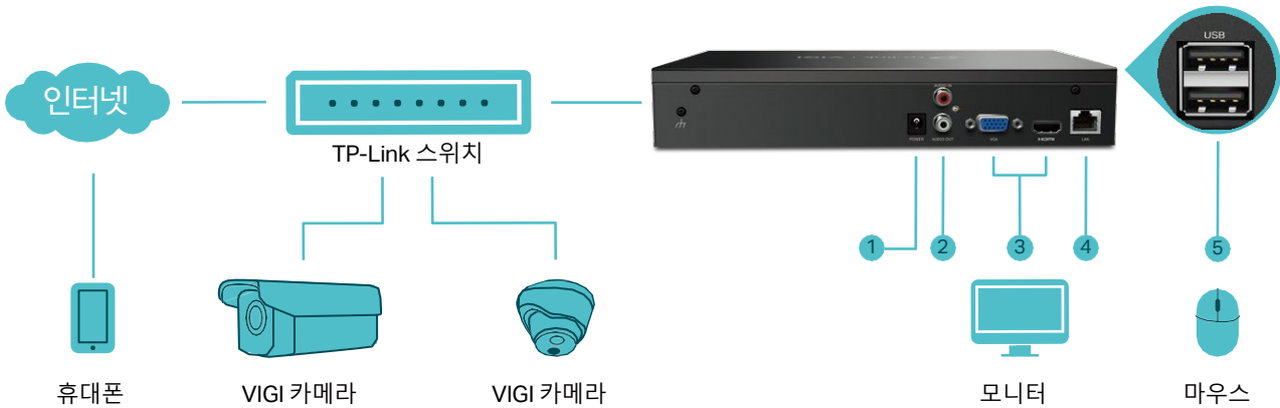
VIGI 앱, VIGI Security Manager 또는 사용자 인터페이스를 통해 NVR 과 연결된 카메라를 쉽게 관리하여 특정 요구에 따라 사용자 정의 할 수 있습니다.



간편한 설치

VIGI NVR 과 VIGI 카메라를 스위치와 연결하고 모니터에 플러그인만 하면 바로 사용할 수 있습니다.

네트워크 토폴로지



1. 전원 아울렛
2. 양방향 오디오를 위한 오디오 인/아웃
3. 비디오 출력을 위한 HDMI 및 VGA 포트
4. 이더넷 연결을 위한 LAN 포트
5. 마우스, 키보드, 휴대용 하드 디스크 연결*을 위한 두 개의 USB 포트



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

지원 및 보장은 <http://www.tp-link.com/support> 를 방문하십시오.

† HDD는 포함되어 있지 않습니다.

△ 수치는 3MP VIGI 카메라를 사용한 실험실 테스트 결과를 기반으로 하였습니다. 실제 성능은 기록된 활동량, 해상도 및 기타 변수에 따라 달라질 수 있습니다.

§ 일부 기능은 호환성으로 인해 최적이지 않은 성능이 제공될 수 있습니다. 최상의 성능을 위해 VIGI NVR을 VIGI 카메라에 연결하십시오.

△ 수치는 VIGI 카메라를 사용한 실험실 테스트 결과를 기반으로 하였습니다. NVR에 의해 관리되는 카메라의 최대 대역폭은 80Mbps입니다.

* 작동하려면 하드 디스크 드라이브(별도 구매)가 설치되어 있어야 합니다.

사양은 예고없이 변경될 수 있습니다. TP-Link 및 VIGI는 TP-Link Technologies Co., Ltd.의 상표입니다. 기타 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. ©2021 TP-Link Technologies Co., Ltd. 모든 권리 보유.

제품 사양

모델	NVR1016H	
비디오 입력	IP 비디오 입력	16채널
		최대 8MP 해상도
네트워크	수신 대역폭	80 Mbps
	발신 대역폭	60 Mbps
비디오 출력	녹화 해상도	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	HDMI/VGA 출력 해상도	1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1680 × 1050/60Hz, 1440 × 900/60Hz
디코딩	디코딩 형식	H. 265 +/H. 265/ H. 264 +/ H. 264
	라이브 뷰/재생 해상도	8 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF
	동시 재생	4채널
	성능	1채널 - 8MP, 2채널 - 4MP, 4채널 - 2MP
네트워크 관리	네트워크 프로토콜	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
하드 디스크	SATA	1 SATA 인터페이스
	성능	최대 10TB
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1개 RJ-45 10/100 Mbps 자기 적응형 이더넷 포트
	USB 인터페이스	2 개 USB 2.0
일반	전원 공급	12V DC/1.5 A
	전력 소모량(디스크 미사용)	4.25 W
	전력 소모량(디스크 사용시)	13.10 W
	작동 온도	-10 - 55 °C
	제품 크기	246.2 × 148.2 × 45 mm
	제품 중량	578.5g