

## 8 채널 네트워크 비디오 녹화기

모델 : VIGI NVR1008H  
VIGI NVR1008



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  
8개의 4MP 카메라<sup>A</sup>에 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



### 5MP 라이브 뷰

최대 5MP의 선명한 이미지 해상도와 8채널 디스플레이로 모든 각도에서 디테일까지 캡처 할 수 있습니다.



### 동시 재생

동시에 최대 4대의 카메라\*\*에서 피드를 재생하고, 재생 속도를 높이고, 비디오 스케줄에서 이벤트를 찾아 쉽게 영상을 검토할 수 있습니다.



### 대용량 기억장치 보호

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



### 손쉬운 관리

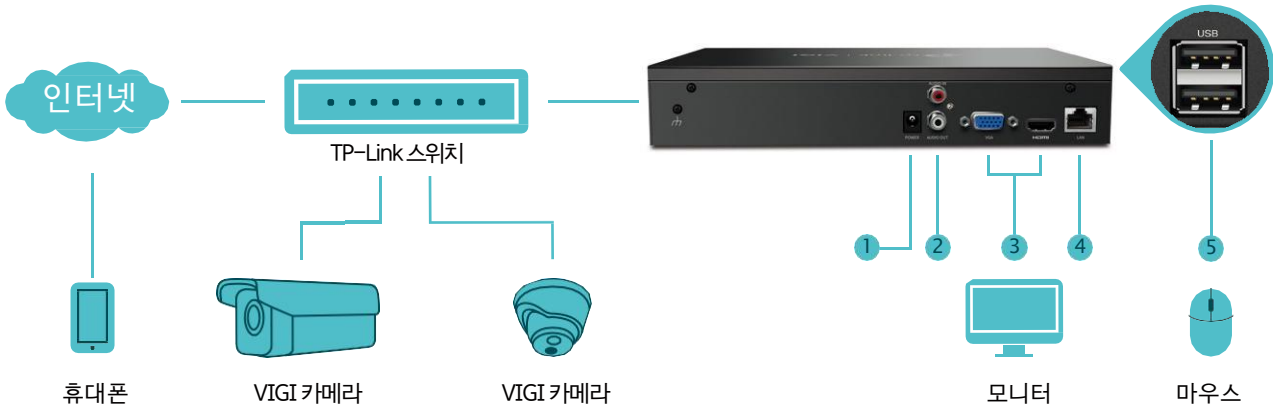
VIGI 앱, VIGI Security Manager 또는 사용자 인터페이스를 통해 NVR 과 연결된 카메라를 쉽게 관리하여 특정 요구에 따라 사용자 정의 할 수 있습니다.



### 간편한 설치

VIGI NVR 과 VIGI 카메라를 스위치와 연결하고 모니터에 플러그 인만 하면 바로 사용 할 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 보증은 <http://www.tp-link.com/support> 를 방문하십시오.

이 장치는 FCC 규칙의 15조항을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1)이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며 (2)이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신 된 모든 간섭을 수용합니다.

† HDD는 포함되어 있지 않습니다.

△ 3MP VIGI 카메라를 사용하여 실험실 테스트를 기반으로 했습니다. 실제 성능은 표기된 작업량, 해상도 및 기타 변수에 따라 달라질 수 있습니다.

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

‡ VIGI 카메라를 사용하여 실험실 테스트를 기반으로 했습니다.

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

\*\* 총 해상도가 5MP보다 크면 재생할 수 있는 채널이 적거나 없을 수 있습니다.

사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다. TP-Link 및 VIGI는 TP-Link Technologies Co., Ltd.의 상표입니다. 기타 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. © 2020 TP-Link Technologies Co., Ltd. 모든 권리 보유.

## 제품 사양

모델		VIGI NVR1008H	VIGI NVR1008
비디오 입력	IP 비디오 입력	8채널	
		최대 5MP 해상도	
네트워크	수신 대역폭	80 Mbps	
	발신 대역폭	60 Mbps	
비디오 출력	녹화 해상도	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	H. 264+/H. 264
	라이브 뷰/재생 해상도	5 MP/ 4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
	동시 재생	채널	
	성능	1채널 - 5MP, 2채널 - 2MP, 4채널 - 720p	
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	
	전원	18 W 미만	
	전력 소모량(디스크 미사용)	4.25 W	
	전력 소모량(디스크 사용시)	13.10 W	
	작동 온도	-10 - 55 °C	
	새시	1U 새시	
	제품 크기	246.2 × 148.2 × 45 mm	
	제품 무게	578.5g	