



## TP-LINK Rejestrator video VIGI NVR1008H-8P 8 Channel Video Record PoE+

Cena brutto	<b>779,00 zł</b>
Cena netto	<b>633,33 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>45446568</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR1008H-8P</b>
Kod EAN	<b>4895252503111</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### VIGI NVR1008H-8P

8-kanalowy sieciowy rejestrator wideo VIGI z zasilaniem PoE+

- Wyjście wideo 4K HDMI i możliwość dekodowania 16MP: Wyraźny obraz w rozdzielczości 8MP i wyświetlanie 8 kanałów zapewnia Ci możliwość wychwycenia każdego szczegółu z dowolnego kąta.
- Uproszczone wdrożenie dzięki PoE+: Za pomocą kabla Ethernet RJ45 możesz doprowadzić jednocześnie dostęp do sieci i zasilanie do kamer PoE, bez konieczności używania dodatkowego zasilacza.
- Jednoczesne odtwarzanie 8 kanałów\*: Odtwarzaj strumienie z maksymalnie 8 kamer w tym samym czasie, przyspieszaj powtórki i znajduj zdarzenia w harmonogramie wideo, aby w wygodny sposób przeglądać nagrania.
- H.265+: Kamera nie musi wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci urządzenie przesyła skompresowany obraz wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci.
- Zgodność ze standardami ONVIF: Podłączenie kamer VIGI lub kamer innych producentów nie stanowi problemu i pozwala stworzyć potężną oraz zróżnicowaną sieć, dzięki wysokiej kompatybilności.
- Plug & Play: Umożliwia automatyczne dodanie nowych, nieużywanych kamer IP VIGI. Aktywacja jest natychmiastowa, a instalacja szybsza, niż kiedykolwiek wcześniej.
- Nagrywanie 24/7: Materiał uzyskany z podłączonych kamer automatycznie zapisuje się na dysku (do 10 TB), dzięki czemu bezpieczny dostęp do nagrań jest szybki i wygodny.
- Monitorowanie zdalne: Dedykowana aplikacja VIGI, graficzny interfejs Web i VIGI Security Manager umożliwiają zdalny monitoring w prosty i wygodny sposób.
- Łatwa instalacja: Wybierz odpowiadającą Ci metodę umieszczenia urządzenia, montując je w szafie rack, na biurku lub pod nim.
- Dwukierunkowa transmisja dźwięku: Dzięki obsłudze interkomu, możesz z dowolnego miejsca prowadzić rozmowy dwukierunkowe, widząc jednocześnie obraz z kamery.

#### Różne perspektywy na jednym ekranie

Wyjście wideo 4K HDMI i możliwość dekodowania 8x 2MP

Wyraźny obraz w rozdzielczości do 8MP na jednym kanale i możliwość łącznego dekodowania 16MP na wszystkich kanałach.

#### 8 dedykowanych portów PoE+ (53 W łącznej mocy) przeznaczonych do łatwego wdrożenia kamer IP.

Rejestrator NVR jest wyposażony w 8 portów 10/100Mb/s PoE+, a każdy z nich oferuje do 30 W mocy zasilania. Urządzenie jest stworzone do tego, aby jednocześnie doprowadzać dostęp do sieci i zasilanie PoE za pomocą jednego kabla Ethernet.

Dzięki temu oferuje wygodną możliwość wdrożenia różnych instalacji monitoringu dla małych firm, takich jak sklepy, magazyny, restauracje, czy instytucje finansowe.

### **Dostęp do nagrań łatwiejszy niż kiedykolwiek wcześniej. Jednoczesne odtwarzanie z 8 kanałów**

Urządzenie daje możliwość jednoczesnego odtwarzania nagrań nawet z 8 kamer, zwiększania prędkości podglądu i wyszukiwania zdarzeń w harmonogramach wideo w celu szybszego przeglądania materiału.

### **Zapomnij o długich listach kompatybilności. Zgodność ze standardami ONVIF**

Podłączenie kamer VIGI lub kamer innych producentów nie stanowi problemu i pozwala stworzyć potężną oraz zróżnicowaną sieć, dzięki wysokiej kompatybilności.

### **Plug & Play.**

Umożliwia automatyczne dodanie nowych, nieużywanych kamer IP VIGI. Aktywacja jest natychmiastowa, a instalacja szybsza, niż kiedykolwiek wcześniej.

### **Bezpieczeństwo na każdy dzień i godzinę. Ciągłe nagrywanie 24/7**

Materiał uzyskany z podłączonych kamer automatycznie zapisuje się na dysku (do 10 TB), dzięki czemu bezpieczny dostęp do nagrań jest szybki i wygodny.

### **Miej wszystko na oku, nawet wtedy, gdy jesteś w ruchu. Zdalny monitoring**

Dedykowana aplikacja VIGI, interfejs Web i VIGI Security Manager umożliwiają zdalne monitorowanie w łatwy i wygodny sposób.

### **Elastyczne możliwości montażu**

Wybierz odpowiadającą Ci metodę umieszczenia urządzenia, montując je w szafie rack, na biurku lub pod nim.

### **Przywitaj gości zanim wejdą do środka. Dwukierunkowa transmisja dźwięku**

Dzięki obsłudze interkomu możesz z dowolnego miejsca prowadzić rozmowy dwukierunkowe, widząc jednocześnie obraz z kamery.

### **Jeden ekosystem. Pełne bezpieczeństwo. Prowadź swoją firmę ze spokojem ducha**

Profesjonalny system do monitoringu TP-Link VIGI umożliwi Ci ochronę Twojej firmy niezależnie od miejsca i pory. Wyjątkowe funkcje, jakość godna zaufania, prosty montaż i wygodne zarządzanie to połączenie, które zapewni bezpieczeństwo Twojej firmie.

## Audio i Wideo

**Wejście Wideo IP** - 8 kanałów

**Pasmo przychodzące** - 80 Mb/s

**Pasmo wychodzące** - 60 Mb/s

**Rozdzielczość wyjścia HDMI** - 1 kanał, rozdzielczość: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz

**Rozdzielczość wyjścia VGA** - 1 kanał, rozdzielczość: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz

**Tryb wyjścia wideo** - Jednoczesne wyjście HDMI/VGA

**Wyświetlanie wielu widoków** - 1/4/6/8

## DEKODOWANIE

**Kompresja Audio** - G.711A/G.711U/G.726

**Kompresja Video** - H.265+/H.265/ H.264+/H.264

**Rozdzielczość nagrywania** - 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

**Jednoczesne odtwarzanie** - 8 kanałów

#### **Wydajność**

- 25fps: 2 kanały @ 8MP, 4 kanały @ 4MP, 8 kanały @ 2MP
- 30fps: 4 kanały @ 3MP, 2 kanały @ 5MP

## Zarządzanie nagrywaniem

#### **Tryb nagrywania**

- Nagrywanie ręczne
- Harmonogram nagrywania
- Nagrywanie wykrytego ruchu

#### **Tryb odtwarzania**

- Natychmiastowe odtwarzanie
- Regularne odtwarzanie
- Odtwarzanie oznaczenia
- Odtwarzanie zdarzenia

#### **Tryb kopii zapasowej**

- Regularna kopia zapasowa
- Kopia zapasowa klipu wideo
- Funkcje odtwarzania
- Odtwarzanie
- Pauza
- Stop
- Szybkie przewijanie do przodu
- Szybkie przewijanie do tyłu
- Odtwarzanie po klatce
- Pełny ekran
- Klip wideo
- Eksportowanie klipu
- Zoom cyfrowy
- Blokada nagrywania
- Włączanie/wyłączanie dźwięku

## SIEĆ

#### **Obsługiwane protokoły**

- UPnP (Plug and Play)
- NTP (Czas sieciowy)

**Dostęp z aplikacji** - Android, iOS

**Przeglądarka** - Chrome (57+) Firefox (52+) Edge (91+)

**Kompatybilność** - ONVIF Profil S, CGI

## Interfejsy zewnętrzne

**Sieć** - 1 Port Ethernet RJ-45 10/100 Mb/s (autoadaptacja)

**USB** - 2 porty USB 2.0

#### **Audio**

- 1 wejściowy kanał RCA
- 1 wyjściowy kanał RCA

**Alarm Wejście/Wyjście** - Brak

**Port szeregowy** - Brak

**Zasilanie** - Gniazdo zasilania DC (Jack)

**Przycisk Reset** 1

**Głośnik** - Brak

**eSATA** - Brak

**HDMI** - 1

**VGA** - 1

## DYSK TWARDY

**SATA** - 1 interfejs SATA

**Pojemność** - Do 16 TB pojemności dysku HDD\*

**PoE Standard** - Zgodność z 802.3at/af

**Interfejs** - Porty 1-8 Prędkość 10/100 Mb/s (autoadaptacja)

**Budżet PoE** - 53 W $\Delta$  dostępne dla wszystkich portów PoE+ (Maksymalnie 30 W na port)

## Alarm

### Alarm ogólny

- Wykrywanie ruchu
- Wykrywanie sabotażu wideo
- Wykrywanie zmiany sceny
- Wykrywanie przekroczenia linii
- Wykrywanie wtargnięcia
- Wykrywanie wejścia na obszar
- Wykrywanie wyjścia z obszaru
- Wykrywanie włóczęgi
- Wykrywanie pozostawienia/zabrania obiektu
- Wykrywanie pojazdów
- Wykrywanie ludzi
- Wykrywanie nieoczekiwanych dźwięków
- Ramka Smart

**Uwaga:** Funkcja alarmu wymaga użycia kamery.

### Alarm nieoczekiwanego zdarzenia

- Utrata wideo
- Tryb offline lub konflikt adresów IP
- Błąd dysku
- Błąd logowania

**Uwaga:** Funkcja alarmu wymaga użycia kamery.

### Powiązanie alarmu

- Nagrywanie
- Alarm białym światłem
- Brzęczyk
- Dziennik
- Alarm dźwiękowy

**Uwaga:** Funkcja alarmu wymaga użycia kamery.

## INFORMACJE OGÓLNE

**Dopuszczalna temperatura przechowywania** -40 do 70 °C

**Dopuszczalna wilgotność przechowywania** - 10%~90% RH, bez kondensacji

### Zawartość opakowania

- Rejestrator VIGI NVR1008H-8P
- Zasilacz
- Śrubki do dysku HDD
- Mysz
- Uchwyty montażowe i gumowe nóżki
- Instrukcja szybkiej instalacji

**Dopuszczalna temperatura podczas pracy** - NVR: -10-55 °C

**Zasilacz:** 0-40 °C

**Dopuszczalna wilgotność podczas pracy** - 10%~90% RH, bez kondensacji

**Wymiary (S x G x W)** - 294 × 180 × 44 mm

**Waga netto** - 1,12 kg

**Waga brutto** - 2,06 kg

**Zasilanie** - 53,5V DC / 1,31A

### Zużycie energii

- 2,38 W (bez dysku)
- 12,94 W (z dyskiem)

**Certyfikaty** - CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI