

## TP-Link rejestrator wideo VIGI NVR1008H 8 Channel



Cena brutto	<b>512,00 zł</b>
Cena netto	<b>416,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>35099285</b>
Kod producenta	<b>11791931</b>
Kod EAN	<b>6935364072339</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Sieciowy rejestrator wideo VIGI NVR1008H 8 Channel Video Recorder

### 8-kanałowy sieciowy rejestrator wideo VIGI

- Ciągłe nagrywanie 24/7: Automatycznie przechowuje do 10 TB materiału z podłączonych kamer, aby zabezpieczyć dane i zapewnić szybki i wygodny dostęp.
- 8-kanałowy podgląd na żywo w czasie rzeczywistym: Ostra rozdzielczość obrazu do 5 MP i 8-kanałowy wyświetlacz zapewniają uchwycenie każdego szczegółu pod każdym kątem.
- 4-kanałowe jednoczesne odtwarzanie: Odtwarzaj ponownie obraz z maksymalnie 4 kamer jednocześnie, zwiększ prędkość odtwarzania i znajdź zdarzenia w harmonogramie wideo, aby łatwo przeglądać materiał.
- Zdalne monitorowanie: Dedykowana aplikacja VIGI została opracowana do zdalnego monitorowania, zapewniając łatwość i wygodę.
- H.265+: Bez dodatkowej przepustowości Twoja kamera przesyła skompresowane, krystalicznie czyste wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku, zmniejszyć obciążenie sieci i obniżyć koszty monitorowania bez poświęcania jakości obrazu.
- Onvif zapewnia kompatybilność\*\*: Łatwe dodawanie IPC od VIGI i innych marek, aby stworzyć potężną i zróżnicowaną sieć dzięki kompatybilności bez barier.
- Interfejs 1 HDD (do 10 TB): Przechowuje do 10 TB (720 dni\* wideo) na dysku twardym SATA, zapewniając lokalne bezpieczeństwo przechowywania danych.
- Dwukierunkowy dźwięk: dzięki obsłudze interkomu głosowego możesz prowadzić dwukierunkowe rozmowy podczas oglądania swojego kanału z dowolnego miejsca. Nadaje się do zarządzania.
- Przepustowość dostępu wideo 80 Mb/s: Wysoka przepustowość dostępu wideo zapewnia, że Twój NVR połączy więcej kamer o wysokiej rozdzielczości. W oparciu o testy laboratoryjne z użyciem kamer VIGI, VIGI NVR może podłączyć do ośmiu kamer 4MP.

- **Liczba kanałów:** 4
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 (FHD 1080)
- **Maks. liczba dysków:** 1
- **Maks. pojemność dysków:** 10 TB
- **Interfejs dysku:** SATA
- **Kompresja wideo:** H.265,H.264

- **Komunikacja bezprzewodowa:** WiFi
- **Złącza:** RJ-45,2 x USB 2.0
- **Wymiary:** 246.2x148.2x42.6 mm
- **Waga:** 578.5 g
- **Pozostałe parametry:** Zasilacz zewnętrzny

- 12 V DC, nie więcej niż 18 W

Pobór mocy 4,25 W (bez dysku)

- 13.10 W (z dyskiem)

Temperatura pracy

- -1055 °C

Obudowa

- 1U Obudowa

SIEĆ

- Protokół TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP

- Pasma przychodzące 80 Mb/s

- Przepustowość wychodząca 60 Mb/s

## Specyfikacja

# Specyfikacja

- **Liczba kanałów:** 4
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 (FHD 1080)
- **Maks. liczba dysków:** 1
- **Maks. pojemność dysków:** 10 TB
- **Interfejs dysku:** SATA
- **Kompresja wideo:** H.265,H.264
- **Komunikacja bezprzewodowa:** WiFi
- **Złącza:** RJ-45,2 x USB 2.0
- **Wymiary:** 246.2x148.2x42.6 mm
- **Waga:** 578.5 g
- **Pozostałe parametry:** Zasilacz zewnętrzny

- 12 V DC, nie więcej niż 18 W

Pobór mocy 4,25 W (bez dysku)

- 13.10 W (z dyskiem)

Temperatura pracy

- -1055 °C

Obudowa

- 1U Obudowa

SIEĆ

- Protokół TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
- Pasma przychodzące 80 Mb/s
- Przepustowość wychodząca 60 Mb/s