

## TP-LINK Rejestrator VIGI NVR1008H-8MP PoE+



Cena brutto	<b>1 598,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 299,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36207373</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR1008H-8MP</b>
Kod EAN	<b>4897098688762</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## TP-LINK Rejestrator VIGI NVR1008H-8MP PoE+

### 8-kanałowy 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.
- **Uprozczone wdrożenie dzięki PoE+:** Za pomocą kabla Ethernet RJ45 możesz doprowadzić jednocześnie dostęp do sieci i zasilanie do kamer PoE, bez konieczności używania dodatkowego zasilacza.
- **8-kanałowy podgląd na żywo:** Odtwarzaj strumień z maksymalnie 8 kamer w tym samym czasie, przyspieszaj powtórki i znajdź 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△:** Konstrukcja urządzenia jest w pełni zgodna ze standardami ONVIF, dlatego podłączenie kamer VIGI lub kamer innych producentów nie stanowi problemu i pozwala stworzyć potężną i zróżnicowaną sieć.
- **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 dostęp do nagrań jest szybki i wygodny.
- **Monitorowanie zdalne:** Aplikacja VIGI to wygodna i łatwa w obsłudze aplikacja, która zapewnia dostęp do zdalnego monitorowania.
- **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 16MP

Wyraźny obraz w rozdzielczości 8MP i wyświetlanie 8 kanałów zapewnia Ci możliwość wychwycenia każdego szczegółu z dowolnego kąta .

## 8 dedykowanych portów PoE+ (113 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.

## Przywitaj gości zanim wejdą do środka

### Dwukierunkowa transmisja dźwięku

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

## Plug & Play

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

# SPECYFIKACJA

## AUDIO I WIDEO

- **Wejście Wideo IP:** 8-Channel
- **Pasmo przychodzące:** 80 Mbps
- **Pasmo wychodzące:** 60 Mbps

- **Rozdzielczość wyjścia HDMI:** 1 Channel, Resolution: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA:** 1 Channel, Resolution: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Tryb wyjścia wideo:** HDMI/VGA Simultaneous Output
- **Wyświetlanie wielu widoków:** 1/4/6/8

## DEKODOWANIE

- **Kompresja Audio:** G.711A/G.711U/G.726
- **Kompresja:** H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Kompresja Wideo:** H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Rozdzielczość nagrywania:** 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- **Rozdzielczość w podglądzie na żywo/odtwarzanych nagrań:** 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- **Jednoczesne odtwarzanie:** 8 kanałów
- **Wydajność:** 2 kanały @ 8MP; 4 kanały @ 4MP; 8 kanałów @ 2MP

## ZARZĄDZANIE NAGRYWANIEM

- **Tryb nagrywania:** Manual Recording, Scheduling Recording, Motion Detection Recording
- **Tryb odtwarzania:** Instant Playback, Regular Playback, Tag Playback, Event Playback
- **Tryb kopii zapasowej:** Regular Backup, Video Clip Backup
- **Funkcje odtwarzania:** Play, Pause, Stop, Fast Forward, Fast Backward, Play By Frame, Full Screen, Video Clip, Export Clip, Digital Zoom, Lock Recording, Audio On/Off

## SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły:** TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
- **Dostęp z aplikacji:** Android, iOS
- **Przepustowość dla ruchu przychodzącego:** 80 Mb/s
- **Przepustowość dla ruchu wychodzącego:** 60 Mb/s
- **Przeglądarka:** Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- **Kompatybilność:** ONVIF, CGI

## INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE

- **Sieć:** 1 RJ-45 10/100 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface
- **USB:** 2x USB 2.0
- **Audio:** 1, Audio In: 1, Audio Out
- **Alarm Wejście/Wyjście:** N/A
- **Port szeregowy:** N/A
- **Zasilanie:** 1x DC Jack
- **Przycisk Reset:** 1
- **Głośnik:** N/A
- **eSATA:** N/A
- **HDMI:** 1
- **VGA:** 1

## DYSK TWARDY

- **SATA:** 1 interfejs SATA
- **Pojemność:** Do 10 TB

## POE

- **Standard:** 802.3at/af Compliant
- **Budżet PoE:** 113 W Available for All PoE+ Ports, 30 W Max per Port
- **Pojemność:** 1-8, RJ-45 10/100 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface

## ALARM

- **Alarm ogólny:** Motion Detection, Video Tampering, Line-Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entering Detection, Region Exiting Detection, Object Abandoned/Removal Detection, Vehicle Detection, Human Detection, Smart Frame

- **Alarm nieoczekiwanego zdarzenia:** Video Loss, Offline and IP Conflict, Disk Exception, Login Exception
- **Powiązanie alarmu:** Recording, White Light Alarm, Buzzer, Log, Audible Alarm

## PORTY

- **Porty sieciowe:** 1 port RJ-45 10/100 Mbps
- **Porty USB:** 2 × USB 2.0

## INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura pracy:** -10-55 °C
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40-70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 10%~90% RH Non-Condensing
- **Zawartość opakowania:** Rejestrator VIGI NVR1008H-8MP, Zasilacz, Śrubki do dysku HDD, Mysz, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Dopuszczalna temperatura podczas pracy:** NVR: -10-55 °C, Power Adapter: 0-40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność podczas pracy:** 10%~90% RH Non-Condensing
- **Wymiary (S x G x W):** 294 × 180 × 44 mm
- **PoE:** Standard: 802.3af/at; PoE Ports: Ports 1-8; PoE Budget: 113 W
- **Zasilacz:** 53,5V DC/2,43 A
- **Masa netto:** 1.12 Kg
- **Waga brutto:** 2.2 Kg
- **Zasilanie:** 53.5V DC/2.43 A
- **Zużycie energii:** 4,82 W (bez dysku)
- **Certyfikaty:** CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

## WIDEO/OBRAZ

- **Wejście wideo:** 8 wejściowych kanałów IP wideo, rozdzielczość do 8 MP
- **Rozdzielczość nagrywania:** 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI:** 1 Kanał, Rozdzielczość: 3840x2160/30Hz,1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA:** 1 Kanał, Rozdzielczość: 1920x1080/60Hz,1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## AUDIO I WIDEO

- **Wejście Wideo IP:** 8-Channel
- **Pasmo przychodzące:** 80 Mbps
- **Pasmo wychodzące:** 60 Mbps
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI:** 1 Channel, Resolution: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA:** 1 Channel, Resolution: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Tryb wyjścia wideo:** HDMI/VGA Simultaneous Output
- **Wyświetlanie wielu widoków:** 1/4/6/8

## DEKODOWANIE

- **Kompresja Audio:** G.711A/G.711U/G.726
- **Kompresja:** H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Kompresja Wideo:** H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Rozdzielczość nagrywania:** 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
- **Rozdzielczość w podglądzie na żywo/odtwarzanych nagrań:**

8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF

- **Jednoczesne odtwarzanie:** 8 kanałów
- **Wydajność:** 2 kanały @ 8MP; 4 kanały @ 4MP; 8 kanałów @ 2MP

## ZARZĄDZANIE NAGRYWANIEM

- **Tryb nagrywania:** Manual Recording, Scheduling Recording, Motion Detection Recording
- **Tryb odtwarzania:** Instant Playback, Regular Playback, Tag Playback, Event Playback
- **Tryb kopii zapasowej:** Regular Backup, Video Clip Backup
- **Funkcje odtwarzania:** Play, Pause, Stop, Fast Forward, Fast Backward, Play By Frame, Full Screen, Video Clip, Export Clip, Digital Zoom, Lock Recording, Audio On/Off

## SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły:** TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
- **Dostęp z aplikacji:** Android, iOS
- **Przepustowość dla ruchu przychodzącego:** 80 Mb/s
- **Przepustowość dla ruchu wychodzącego:** 60 Mb/s
- **Przeglądarka:** Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- **Kompatybilność:** ONVIF, CGI

## INTERFEJSY ZEWNĘTRZNE

- **Sieć:** 1 RJ-45 10/100 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface
- **USB:** 2× USB 2.0
- **Audio:** 1, Audio In; 1, Audio Out
- **Alarm Wejście/Wyjście:** N/A
- **Port szeregowy:** N/A
- **Zasilanie:** 1× DC Jack
- **Przycisk Reset:** 1
- **Głośnik:** N/A
- **eSATA:** N/A
- **HDMI:** 1
- **VGA:** 1

## DYSK TWARDY

- **SATA:** 1 interfejs SATA
- **Pojemność:** Do 10 TB

## POE

- **Standard:** 802.3at/af Compliant
- **Budżet PoE:** 113 W Available for All PoE+ Ports, 30 W Max per Port
- **Pojemność:** 1-8, RJ-45 10/100 Mbps Self-Adaptive Ethernet Interface

## ALARM

- **Alarm ogólny:** Motion Detection, Video Tampering, Line-Crossing Detection, Intrusion Detection, Region Entering Detection, Region Exiting Detection, Object Abandoned/Removal Detection, Vehicle Detection, Human Detection, Smart Frame
- **Alarm nieoczekiwane zdarzenia:** Video Loss, Offline and IP Conflict, Disk Exception, Login Exception
- **Powiązanie alarmu:** Recording, White Light Alarm, Buzzer, Log, Audible Alarm

## PORTY

- **Porty sieciowe:** 1 port RJ-45 10/100 Mbps
- **Porty USB:** 2× USB 2.0

## INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura pracy:** -10-55 °C
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania:** -40-70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania:** 10%~90% RH Non-Condensing
- **Zawartość opakowania:** Rejestrator VIGI NVR1008H-8MP, Zasilacz, Śrubki do dysku HDD, Mysz, Instrukcja szybkiej

instalacji

- **Dopuszczalna temperatura podczas pracy:** NVR: -10-55 °C, Power Adapter: 0-40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność podczas pracy:** 10%~90% RH Non-Condensing
- **Wymiary (S x G x W):** 294 × 180 × 44 mm
- **PoE:** Standard: 802.3af/at; PoE Ports: Ports 1-8; PoE Budget: 113 W
- **Zasilacz:** 53,5V DC/2,43 A
- **Masa netto:** 1.12 Kg
- **Waga brutto:** 2.2 Kg
- **Zasilanie:** 53.5V DC/2.43 A
- **Zużycie energii:** 4,82 W (bez dysku)
- **Certyfikaty:** CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

## WIDEO/OBRAZ

- **Wejście wideo:** 8 wejściowych kanałów IP wideo, rozdzielczość do 8 MP
- **Rozdzielczość nagrywania:** 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI:** 1 Kanał, Rozdzielczość: 3840x2160/30Hz,1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA:** 1 Kanał, Rozdzielczość: 1920x1080/60Hz,1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz