

TP-LINK Rejestrator VIGI NVR1008H-8MP PoE+



Cena brutto	1 682,00 zł
Cena netto	1 367,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36207373
Kod producenta	VIGI NVR1008H-8MP
Kod EAN	4897098688762
Producent	TP-LINK

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.
- **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.
- **8-kanałowy podgląd na żywo:** Odtwarzaj strumienie 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