

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-wideo-vigi-nvr1016h-16-kanalow-p-263793.html>

## Rejestrator wideo VIGI NVR1016H 16 kanałów



Cena brutto	<b>529,99 zł</b>
Cena netto	<b>430,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOTPLKAMPVHR001</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR1016H</b>
Kod EAN	<b>4897098683293</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Złącza	<b>2 x USB 2.0</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>578.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Sieciowy wideorejestrator VIGI Zasilacz Śrubki do dysku HDD Mysz Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>246.2 x 148.2 x 45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane protokoły: TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP Przepustowość dla ruchu przychodzącego: 80 Mbps Przepustowość dla ruchu wychodzącego: 60 Mbps</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kompresja wideo	<b>H.265</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Maks. pojemność dysków	<b>10</b>
Maks. liczba dysków	<b>1</b>
Rozdzielczość	<b>3464 x 2312</b>

### Opis produktu

#### VIGI NVR1016H

##### Szesnastokanałowy sieciowy rejestrator wideo VIGI

- 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.
- 16-kanałowy podgląd na żywo: Obraz o rozdzielczości do 8 Mpx i obsługa do 16 kanałów umożliwi uchwycenie wszystkich detali z różnych perspektyw.
- Szybki podgląd i odtwarzanie: Łatwy dostęp do szukanych fragmentów dzięki filtrowaniu według dat, zdarzeń i słów kluczowych. Odtwarzanie ze zmienną szybkością pozwala na szybkie przejrzanie nagrań.
- Monitorowanie zdalne: Aplikacja VIGI to wygodna i łatwa w obsłudze aplikacja, która zapewnia dostęp do zdalnego monitorowania.
- H.265+: Kamera nie musi wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci urządzenie przesyła skompresowany obraz

wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci.

- 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.
- 1 interfejs dysku HDD (do 10 TB): Możliwość zapisu nawet 10 TB (720 dni) wideo na dysku twardym ze złączem SATA zapewnia bezpieczeństwo lokalnego przechowywania danych.
- Dwukierunkowa transmisja dźwięku: Dzięki obsłudze interkomu możesz z dowolnego miejsca prowadzić rozmowy dwukierunkowe, widząc jednocześnie obraz z kamery.

## **Zastosowanie sieciowego rejestratora VIGI NVR**

Rejestrator NVR VIGI, służy do przechowywania, przeglądania i odtwarzania zarejestrowanych materiałów wideo.

### **Ochrona o każdej porze dnia i nocy.**

#### **Nagrywanie 24/7**

Materiał uzyskany z podłączonych kamer automatycznie zapisuje się na dysku o pojemności 10 TB, dzięki czemu dostęp do niego jest szybki i wygodny.

### **Różne perspektywy na jednym ekranie.**

#### **Podgląd obrazu na żywo z szesnastu kanałów**

Obraz o rozdzielczości 8 Mpx i obsługa 16 kanałów umożliwiają uchwycenie wszystkich detali z różnych perspektyw.

### **Dostęp do nagrań łatwiejszy niż kiedykolwiek wcześniej.**

#### **Szybki podgląd i przeglądanie**

Łatwy dostęp do szukanych fragmentów dzięki filtrowaniu według dat, zdarzeń i słów kluczowych. Odtwarzanie ze zmienną szybkością pozwala na szybkie przejście nagrań

### **Wszystko pod kontrolą, niezależnie od tego gdzie jesteś.**

#### **Zdalny podgląd**

VIGI to wygodna i łatwa w obsłudze aplikacja, która zapewnia możliwość zdalnego monitorowania.

### **Większa kompresja. Odczuwalna oszczędność miejsca. Taka sama jakość.**

#### **Inteligentne kodowanie wideo H.265+**

Kamera nie musi wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci - urządzenie przesyła skompresowany obraz wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci.

### **Zapomnij o długich listach kompatybilności.**

#### **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.

### **Nawet 720 dni przechowywanych lokalnie nagrań.**

#### **1 interfejs dysku HDD (do 10 TB)**

Możliwość zapisu nawet 10 TB (720 dni) wideo na dysku twardym ze złączem SATA zapewnia bezpieczeństwo lokalnego przechowywania danych.

### **Przywitaj gości zanim wejdą do środka**

#### **Dwukierunkowa transmisja dźwięku**

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

### **Większa przepustowość, więcej kamer.**

#### **80 Mb/s przepustowości łącza**

Duża przepustowość pozwala na podłączenie większej liczby kamer bez szkody dla jakości wideo.

Do sieciowego rejestratora wideo VIGI można podłączyć do szesnastu kamer 4 MP, co stwierdzono na podstawie testów laboratoryjnych z użyciem kamer VIGI.

### **Zintegrowana kontrola w zasięgu ręki**

#### **System monitoringu VIGI**

Profesjonalny system do monitoringu TP-Link 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.