

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	898,99 zł
Cena netto	730,89 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMPVHR001
Kod producenta	VIGI NVR1016H
Kod EAN	4897098683293
Interfejs dysku	SATA
Złącza	2 x USB 2.0
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	578.5
Akcesoria w zestawie	Sieciowy wideorejestrator VIGI Zasilacz Śrubki do dysku HDD Mysz Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	246.2 x 148.2 x 45 mm
Pozostałe parametry	Obsługiwane protokoły: TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP Przepustowość dla ruchu przychodzącego: 80 Mbps Przepustowość dla ruchu wychodzącego: 60 Mbps
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Kompresja wideo	H.265
Liczba kanałów	16
Maks. pojemność dysków	10
Maks. liczba dysków	1
Rozdzielczość	3464 x 2312

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.