

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-sieciowy-wideo-vigi-nvr2016h-16-kanalowy-p-311314.html>

Rejestrator sieciowy wideo VIGI NVR2016H 16-kanałowy



| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 1 929,99 zł |
| Cena netto | 1 569,10 zł |
| Numer katalogowy | MOTPLKAMPR00006 |
| Kod producenta | VIGI NVR2016H |
| Kod EAN | 4897098683880 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Liczba kanałów | 16 |
| Maks. pojemność dysków | 10 |
| Maks. liczba dysków | 1 |
| Interfejs dysku | SATA |
| Złącza | 2 x USB 2.0 |
| 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 |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

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 przejście 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.