

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-video-vigi-nvr4032h-32-channel-video-recorder-p-298898.html>

## Rejestrator video VIGI NVR4032H 32 Channel Video Recorder



Cena brutto	<b>2 251,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 830,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOTPLKAMPVHR004</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR4032H</b>
Kod EAN	<b>4895252500752</b>
Wyjścia alarmowe	<b>4</b>
Wejścia alarmowe	<b>16</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Tryby wyświetlania	<b>1 kanał, rozdzielczość: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz</b>
Kompresja wideo	<b>H.264</b>
Tryby nagrywania	<b>1 kanał, rozdzielczość: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz</b>
Liczba kanałów	<b>32</b>
Maks. pojemność dysków	<b>10</b>
Maks. liczba dysków	<b>4</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Złącza	<b>1 x USB 3.0</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Rejestrator VIGI NVR4032H Mysz Instrukcja instalacji Kabel zasilający Kable zasilające dyski HDD Kable danych dysków HDD Uchwyty montażowe Śruby Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>440 x 330 x 44 mm</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

### Opis produktu

#### VIGI NVR4032H

32-kanałowy sieciowy rejestrator wideo VIGI

- Możliwość dekodowania 16 kanałów @ 2MP lub 8 kanałów @ 4MP: Korzystaj z większej liczby kanałów, podglądu na żywo i odtwarzania w tym samym czasie.
- Interfejsy HDMI i VGA: Obsługa niezależnych wyjść wideo.
- H.265+: Kamery nie muszą wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci - urządzenia przesyłają skompresowany obraz wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci, a wszystko to bez utraty jakości nagrania.
- Przepustowość przychodząca i wychodząca do 320 Mb/s: Umożliwia Twojemu NVR zarządzanie większą ilością kamer o wysokiej rozdzielczości.
- Pamięć masowa: Obsługa 4 dysków ze złączem SATA, do 10 TB każdy.
- Jednoczesne odtwarzanie 16 kanałów: Oglądaj obraz z maksymalnie 16 kamer w tym samym czasie, zwiększaj prędkość i znajduj zdarzenia w harmonogramie wideo, aby z łatwością przeglądać nagrania wideo.
- Dwa porty Ethernet: Obsługa trzech trybów sieci, włączając tryb wielu adresów, połączenie zapasowe i równoważenie pasma.
- Plug & Play: Automatyczne dodawanie nowych, nieużywanych kamer IP VIGI do NVR i ich natychmiastowa aktywacja sprawia, że montaż urządzeń jest szybszy, niż kiedykolwiek wcześniej.
- Monitorowanie zdalne: Dedykowana aplikacja VIGI, graficzny interfejs Web i VIGI Security Manager umożliwiają zdalny monitoring w prosty i wygodny sposób.
- Montaż w szafie Rack: Oszczędność miejsca i łatwa instalacja.
- Zgodność ze standardami ONVIF: Proste dodawanie kamer IP VIGI oraz innych producentów umożliwia tworzenie silnej i zroźnicowanej sieci, dzięki wysokiej kompatybilności.

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

Wyjście wideo 4K HDMI i możliwość dekodowania 32MP

Wyraźny obraz w rozdzielczości 8MP zapewnia Ci możliwość uchwycenia każdego szczegółu. Skuteczność dekodowania 16 kanałów w rozdzielczości 2MP lub 8 kanałów w rozdzielczości 4MP umożliwia korzystanie z podglądu na żywo i odtwarzanie wielu kanałów w tym samym czasie.

### **Niezależne wyjścia wideo**

Znaczące zmniejszenie czasu potrzebnego na zmianę ekranów.

Podłącz porty HDMI i VGA do dwóch różnych ekranów i wybieraj dowolnie co chcesz na nich wyświetlać. W ten sposób możesz korzystać jednocześnie z wielokanałowych strumieni na żywo.

Porty VGA i HDMI wyświetlają strumienie na żywo oraz swoje interfejsy konfiguracji i odtwarzania. Umożliwia to użytkownikom odtwarzanie nagranych wideo lub konfigurację urządzeń podczas jednoczesnego oglądania obrazu na żywo.

### **Wiele portów dla różnorodnych funkcji**

Rejestrator VIGI NVR4032H jest wyposażony w wiele możliwości komunikacji, takich jak na przykład 16× wejść alarmowych, 4× wyjścia alarmowe, dwukierunkową transmisję audio, wejście wideo, niezależne wyjścia wideo i wiele więcej opcji, odpowiednich do monitoringu firmy.

### **Wysoka przepustowość dla kamer o wysokiej rozdzielczości 320 Mb/s przepustowości łącza wideo**

Duża przepustowość pozwala na podłączenie większej liczby kamer o wysokiej rozdzielczości do Twojego NVR.

Do sieciowego rejestratora wideo VIGI można podłączyć do 32 kamer HD, co zostało sprawdzone w testach laboratoryjnych korzystając z kamer VIGI.

### **Bezpieczeństwo na każdy dzień i godzinę 4 interfejsy SATA (do 10TB każdy)**

Automatyczne i ciągle rejestrowanie materiału do 40 TB z połączonych kamer zapewnia bezpieczeństwo Twoich danych, do których możesz uzyskać szybki i wygodny dostęp.

### **Oszczędność miejsca i łatwa instalacja. Montaż w szafie Rack**

Wystarczy zamontować NVR w szafie rack, podłączyć go odpowiednimi kablami i będzie gotowy do działania. Dzięki temu, urządzenie może być z powodzeniem używane w wielu zastosowaniach przemysłowych i komercyjnych.

### **Zapomnij o długich listach kompatybilności. Zgodność ze standardami ONVIF**

Proste dodawanie kamer IP VIGI oraz innych producentów umożliwia tworzenie silnej i zroźnicowanej sieci, dzięki wysokiej kompatybilności.

### **Jeden ekosystem. Pełne bezpieczeństwo. Prowadź swoją firmę ze spokojem ducha**

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.