

## TP-LINK Rejestrator wideo VIGI NVR1004H 4-kanałowy



Cena brutto	<b>638,00 zł</b>
Cena netto	<b>518,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>48430565</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR1004H</b>
Kod EAN	<b>8885020620412</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## Rejestrator wideo VIGI NVR1004H 4-kanałowy

### 4-kanałowy sieciowy rejestrator wideo VIGI

- Czterokanałowy podgląd na żywo i wyjście wideo HDMI 4K
- Możliwość dekodowania 2 kanałów 8MP lub 4 kanałów 4MP
- Czterokanałowe synchroniczne odtwarzanie
- Przepustowość przychodząca 80 Mb/s
- Przepustowość wychodząca 60 Mb/s
- 1 interfejs SATA (do 10 TB)
- Technologia kompresji H.265+
- Możliwość jednoczesnego korzystania z wyjść HDMI oraz VGA
- Zdalny Monitoring

### Ochrona, która nigdy nie zawodzi

- Podgląd na żywo z 4 kanałów
- Wszechstronna Kompatybilność
- Wyjście wideo HDMI 4K
- Automatyczna inicjalizacja
- 4-kanałowe synchroniczne odtwarzanie
- 1 SATA (Do 10 TB)
- Inteligentne kodowanie wideo
- Inteligentne wykrywanie

## Automatyczna inicjalizacja w celu szybkiej konfiguracji

Wystarczy kliknąć "Auto inicjalizacja" aby skonfigurować podstawowe parametry kamery IP i dysku twardego, znacznie skracając czas konfiguracji.

## Dane techniczne

### AUDIO I WIDEO

- **Wejście Wideo IP** - 4 kanały
- **Pasmo przychodzące** - 80 Mb/s
- **Pasmo wychodzące** - 60 Mb/s
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI** - 1 Kanał, Rozdzielczość: 3840 × 2160/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1680 × 1050/60Hz, 1440 × 900/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA** - 1 Kanał, Rozdzielczość: 1920 × 1080/60Hz, 1680 × 1050/60Hz, 1440 × 900/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
- **Tryb wyjścia wideo** - HDMI/VGA
- **Wyświetlanie wielu widoków** - 1/4

### DEKODOWANIE

- **Kompresja Audio** - G.711A/G.711U/G.726
- **Kompresja Wideo** - H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Rozdzielczość nagrywania** - 8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- **Jednoczesne odtwarzanie** - 4 Kanały
- **Wydajność** - 2 kanały @ 8MP, 4 kanały @ 4MP

### Zarządzanie nagrywaniem

- **Tryb nagrywania** - Nagrywanie ręczne, Nagrywanie według harmonogramu, Nagrywanie z detekcją ruchu
- **Tryb odtwarzania** - Natychmiastowe odtwarzanie, Zwykłe odtwarzanie, Odtwarzanie znaczników, Odtwarzanie zdarzeń
- **Tryb kopii zapasowej** - Zwykła kopia zapasowa, Kopia zapasowa klipu wideo
- **Funkcje odtwarzania** - Odtwórz, Pauza, Stop, Szybkie przewijanie do przodu, Szybkie przewijanie do tyłu, Odtwarzanie po klatce, Pełny ekran, Klip wideo, Eksportowanie klipu, Zoom cyfrowy, Blokada nagrywania, Włączanie/wyłączanie dźwięku

### SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły** - UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing)
- **Dostęp z aplikacji** - Android, iOS
- **Przeglądarka** - Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- **Kompatybilność** - ONVIF, CGI

### Interfejsy zewnętrzne

- **Sieć** - 1, RJ-45 10/100 Mb/s
- **USB** - 2 × USB 2.0
- **Audio** - 1 wejście audio, 1 wyjście audio
- **Alarm Wejście/Wyjście** - Brak
- **Port szeregowy** - Brak
- **Zasilanie** - 1 × DC Jack
- **Przycisk Reset** - 1
- **Głośnik** - Brak
- **eSATA** - Brak
- **HDMI** - 1
- **VGA** - 1

## DYSK TWARDY

- **SATA 1** - interfejs SATA
- **Pojemność** - Do 10 TB pojemności dla każdego dysku twardego

## ALARM

- **Alarm ogólny** - Detekcja ruchu, Sabotaż wideo, Detekcja przekroczenia linii, Detekcja wtargnięcia, Detekcja wejścia w region, Detekcja opuszczenia regionu, Detekcja porzuconych/usuniętych obiektów, Detekcja pojazdów, Detekcja ludzi, Smart Frame
- **Alarm nieoczekiwanego zdarzenia** - Utrata wideo, Tryb offline lub konflikt adresów IP, Błąd dysku, Błąd logowania
- **Powiązanie alarmu** - Nagrywanie, Alarm z białym światłem, Brzęczyk, Dziennik, Alarm dźwiękowy

## INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura przechowywania** - -40-70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania** - 10%~90% RH (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania** - Sieciowy wideorejestратор VIGI, Zasilacz, Śrubki do dysku, HDD, Mysz, Gumowe nóżki, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Dopuszczalna temperatura podczas pracy** - NVR: -10-55 °C, Zasilacz: 0-40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność podczas pracy** - 10%~90% RH (bez kondensacji)
- **Wymiary (S x G x W)** - 246,2 x 148,2 x 45 mm
- **Zasilacz DC** - 12V/1,5A
- **Waga netto** - 0,59 kg
- **Waga brutto** - 0,95 kg
- **Zużycie energii 4,25 W** - (Bez dysku)
- **Certyfikaty** - CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

## Specyfikacja

## Specyfikacja

### AUDIO I WIDEO

- **Wejście Wideo IP** - 4 kanały
- **Pasmo przychodzące** - 80 Mb/s
- **Pasmo wychodzące** - 60 Mb/s
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI** - 1 Kanał, Rozdzielczość: 3840 x 2160/30Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1680 x 1050/60Hz, 1440 x 900/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA** - 1 Kanał, Rozdzielczość: 1920 x 1080/60Hz, 1680 x 1050/60Hz, 1440 x 900/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz
- **Tryb wyjścia wideo** - HDMI/VGA
- **Wyświetlanie wielu widoków** - 1/4

### DEKODOWANIE

- **Kompresja Audio** - G.711A/G.711U/G.726
- **Kompresja Wideo** - H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Rozdzielczość nagrywania** - 8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- **Jednoczesne odtwarzanie** - 4 Kanały
- **Wydajność** - 2 kanały @ 8MP, 4 kanały @ 4MP

### Zarządzanie nagrywaniem

- **Tryb nagrywania** - Nagrywanie ręczne, Nagrywanie według harmonogramu, Nagrywanie z detekcją ruchu
- **Tryb odtwarzania** - Natychmiastowe odtwarzanie, Zwykłe odtwarzanie, Odtwarzanie znaczników, Odtwarzanie zdarzeń
- **Tryb kopii zapasowej** - Zwykła kopia zapasowa, Kopia zapasowa klipu wideo
- **Funkcje odtwarzania** - Odtwórz, Pauza, Stop, Szybkie przewijanie do przodu, Szybkie przewijanie do tyłu, Odtwarzanie po klatce, Pełny ekran, Klip wideo, Eksportowanie klipu, Zoom cyfrowy, Blokada nagrywania, Włączanie/wyłączanie dźwięku

## SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły** - UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing)
- **Dostęp z aplikacji** - Android, iOS
- **Przeglądarka** - Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- **Kompatybilność** - ONVIF, CGI

## Interfejsy zewnętrzne

- **Sieć** - 1, RJ-45 10/100 Mb/s
- **USB** - 2× USB 2.0
- **Audio** - 1 wejście audio, 1 wyjście audio
- **Alarm Wejście/Wyjście** - Brak
- **Port szeregowy** - Brak
- **Zasilanie** - 1× DC Jack
- **Przycisk Reset** - 1
- **Głośnik** - Brak
- **eSATA** - Brak
- **HDMI** - 1
- **VGA** - 1

## DYSK TWARDY

- **SATA 1** - interfejs SATA
- **Pojemność** - Do 10 TB pojemności dla każdego dysku twardego

## ALARM

- **Alarm ogólny** - Detekcja ruchu, Sabotaż wideo, Detekcja przekroczenia linii, Detekcja wtargnięcia, Detekcja wejścia w region, Detekcja opuszczenia regionu, Detekcja porzuconych/usuniętych obiektów, Detekcja pojazdów, Detekcja ludzi, Smart Frame
- **Alarm nieoczekiwanego zdarzenia** - Utrata wideo, Tryb offline lub konflikt adresów IP, Błąd dysku, Błąd logowania
- **Powiązanie alarmu** - Nagrywanie, Alarm z białym światłem, Brzęczyk, Dziennik, Alarm dźwiękowy

## INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura przechowywania** - -40-70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania** - 10%~90% RH (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania** - Sieciowy wideorejestратор VIGI, Zasilacz, Śrubki do dysku, HDD, Mysz, Gumowe nóżki, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Dopuszczalna temperatura podczas pracy** - NVR: -10-55 °C, Zasilacz: 0-40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność podczas pracy** - 10%~90% RH (bez kondensacji)
- **Wymiary (S x G x W)** - 246,2 × 148,2 × 45 mm
- **Zasilacz DC** - 12V/1,5A
- **Waga netto** - 0,59 kg
- **Waga brutto** - 0,95 kg
- **Zużycie energii 4,25 W** - (Bez dysku)
- **Certyfikaty** - CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI