



TP-LINK Sieciowy rejestrator wideo VIGI NVR2016H-16MP 16 Channel PoE+

Cena brutto	3 650,00 zł
Cena netto	2 967,48 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	61062768
Kod producenta	VIGI NVR2016H-16MP
Kod EAN	4895252504026
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Sieciowy rejestrator wideo VIGI NVR2016H-16MP 16 Channel PoE+

Sieciowy rejestrator wideo VIGI 16 PoE+

- Wyjście wideo 4K HDMI i zdolność dekodowania 16 MP : Ostra rozdzielczość obrazu do 8 MP i 8 kanałów przy 2 MP zdolność dekodowania pozwala cieszyć się podglądem na żywo i odtwarzaniem większej liczby kanałów w tym samym czasie.
- Budżet PoE 140 W : 16 portów PoE+ zgodnych ze standardem 802.3af/at o łącznej mocy 140 W.
- 16-kanałowe jednoczesne odtwarzanie : Odtwarzaj obraz z maksymalnie 16 kamer jednocześnie, zwiększ prędkość odtwarzania i znajdź zdarzenia w harmonogramie wideo, aby łatwo przeglądać nagrania.
- H.265+ : Kompresuje rozmiar wideo bez utraty jakości wideo, zmniejszając obciążenie sieci i oszczędzając miejsce na dysku.
- ONVIF zapewnia kompatybilność : Łatwe dodawanie IPC VIGI i innych marek, aby stworzyć potężną i zróżnicowaną sieć dzięki kompatybilności bez barier.
- Automatyczna inicjalizacja w celu szybkiej konfiguracji : Wystarczy kliknąć Automatyczna inicjalizacja, aby skonfigurować podstawowe parametry IPC i dysku twardego, znacznie skracając czas konfiguracji.
- Nagrywanie ciągłe 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu: przechowuje do 20 TB materiału filmowego (1048 dni przechowywania) z podłączonych kamer, aby zabezpieczyć dane i zapewnić szybki i wygodny dostęp.
- Dwukierunkowe audio: dzięki obsłudze interkomu głosowego odstraszy potencjalnych złodziei lub intruzów, gdziekolwiek się znajdujesz.
- Zdalne monitorowanie: Dedykowana aplikacja VIGI i klient umożliwiają zdalne monitorowanie, zapewniając łatwość i wygodę.

Specyfikacja

- **Wejście Wideo IP** - 16 kanałów
- **Pasmo przychodzące** - 80 Mb/s

- **Pasmo wychodzące** - 60 Mb/s
- **Rozdzielczość wyjścia HDMI** - Kanał, Rozdzielczość: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Rozdzielczość wyjścia VGA** - 1 Kanał, Rozdzielczość: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- **Tryb wyjścia wideo** - HDMI/VGA
- **Wyświetlanie wielu widoków** - 1/4/6/8/9/16
- **Kompresja Audio** - G.711A/G.711U/G.726
- **Kompresja Wideo** - H.265+/H.265/ H.264+/H.264
- **Rozdzielczość nagrywania** - 8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/, 2CIF/CIF/QCIF
- **Jednoczesne odtwarzanie** - 16 kanałów
- **Wydajność** - • 25fps: (2 kanały @ 8MP, 4 kanały @ 4MP, 8 kanałów @ 2MP) • 30fps: (4 kanały @ 3MP, 2 kanały @ 5MP)
- **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
- **Obsługiwane protokoły** - UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing)
- **Dostęp z aplikacji** - Android, iOS
- **Przeglądarka** - Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- **Kompatybilność** - ONVIF, CGI
- **Sieć** - 1, RJ-45 10/100 Mb/s
- **USB** - 1 przedni port USB 2.0, 1 tylni port USB 2.0
- **Audio** - 1 wejście audio, 1 wyjście audio
- **Alarm Wejście/Wyjście** - Brak
- **Port szeregowy** - Brak
- **Zasilanie** - 1x DC Jack
- **Przycisk Reset** - 1
- **Głośnik** - Brak
- **eSATA** - 1
- **HDMI** - 1
- **VGA** - 1
- **SATA** - 2 interfejsy SATA
- **Pojemność** - Do 10 TB pojemności dla każdego dysku twardego
- **Standard** - Zgodność ze standardem 802.3at/af
- **Interfejs** - 16 portów RJ-45 10/100Mb/s
- **Budżet PoE** - 90W dostępne dla wszystkich portów PoE+, maks. 30W na port
- **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 - Błąd wentylatora
- **Powiązanie alarmu** - - Nagrywanie - Alarm z białym światłem - Brzęczyk - Dziennik - Alarm dźwiękowy
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania** - -40-70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania** - 10%~90% RH (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania** - Sieciowy wideorejestратор VIGI, Zasilacz, Kable do zasilania, Kable do zasilania HDD, Kable do danych HDD, Akcesoria do montażu, Mysz, 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)** - 330 x 285 x 45 mm
- **Waga netto** - 1,9 Kg
- **Waga brutto** - 3,2 Kg
- **Zasilanie** - 53,5V DC/2,43A
- **Zużycie energii** - 6,2 W (Bez dysku) 40 W (Z dyskiem)
- **Certyfikaty** - CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI