

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-rejestrator-vigi-nvr4016h-8mp-16-channel-320mbps-p-18365.html>

TP-LINK Rejestrator VIGI NVR4016H 8MP 16 Channel 320Mbps



Cena brutto	3 038,00 zł
Cena netto	2 469,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66944214
Kod producenta	VIGI NVR4016H(UN) Ver: 1.0
Kod EAN	8885020623666
Producent	TP-LINK

Opis produktu

VIGI NVR4016H

- 16-kanalowy sieciowy rejestrator wideo VIGI
- Podgląd na żywo 16 kanałów i wyjście wideo 4K HDMI
- Możliwość dekodowania do 10 kanałów @ 3MP (25fps) / 16 kanałów @ 1080p (25fps)
- Jednoczesne odtwarzanie 16 kanałów
- Przepustowość przychodząca i wychodząca do 320 Mb/s
- 4 złącza SATA (każde do 16 TB)
- Technologia kompresji H.265+
- 2 wyjścia wideo HDMI i 1 wyjście wideo VGA
- Monitoring zdalny

DANE TECHNICZNE

Audio i Wideo:

- Wejście Wideo IP: 16 kanałów, pasmo przychodzące/wychodzące: 320 Mb/s
- Wyjście HDMI: 2 niezależne kanały
 - Rozdzielczości HDMI 1: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
 - Rozdzielczości HDMI 2: 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- Wyjście VGA: 1 kanał, rozdzielczości do 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz
- Tryb wyjścia wideo: HDMI 1 / HDMI 2 lub HDMI 1 / VGA (nie mogą działać jednocześnie, HDMI 2 ma priorytet)

- Wyświetlanie wielu widoków: 1, 4, 6, 8, 9, 16

Dekodowanie:

- 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: 10 kanałów @ 3MP, 16 kanałów @ 1080p
 - 30fps: 4 kanały @ 8MP, 6 kanałów @ 5MP, 8 kanałów @ 4MP

Zarządzanie Nagrywaniem i Odtwarzaniem:

- Tryby nagrywania:
 - Ręczne, według harmonogramu, z detekcją ruchu
- Tryby odtwarzania:
 - Natychmiastowe, zwykłe, po znacznikach, po zdarzeniach
- Tryby kopii zapasowej:
 - Zwykła kopia, kopia klipu wideo
- Funkcje odtwarzania:
 - Pauza, stop, szybkie przewijanie do przodu/tyłu, odtwarzanie klatka po klatce, pełny ekran, eksport klipu wideo, zoom cyfrowy, blokada nagrywania, włączanie/wyłączanie dźwięku

Sieć:

- Protokoły:
 - UPnP, NTP, SMTP, DNS, TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, SSL/TLS, RTP, IPv4, ARP
- Zdalny dostęp: Aplikacje Android, iOS, przeglądarki: Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- Kompatybilność: ONVIF Profile S/T, CGI
- Porty:
 - 2 x Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mb/s
 - 3 x USB 2.0 (2 z przodu, 1 z tyłu)
 - 1 x USB 3.0 (z tyłu)
 - 1 x RS232 (port szeregowy)
 - 16 wejść alarmowych, 4 wyjścia alarmowe
 - 1 x eSATA, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x RCA wejście/wyjście audio
 - 1 x gniazdo zasilania AC, przycisk reset

Dysk Twardy:

- Złącza SATA: 4 złącza SATA, pojemność do 16 TB na dysk HDD
- Kable w zestawie: Zasilające do dysków, dane HDD, złącze typu Terminal Block

Alarmy i Zdarzenia:

- Alarm ogólny:
 - Wykrywanie ruchu, sabotażu wideo, zmiany sceny, przekroczenia linii, wtargnięcia, wejścia/wyjścia na obszar, włóczęgi, pozostawienia/zabrania obiektu, wykrywanie pojazdów, ludzi, nieoczekiwanego dźwięku, Smart Frame
- Alarmy o zdarzeniu:
 - Utrata wideo, offline, konflikt IP, błąd dysku, błąd logowania, wentylatora
- Powiązanie alarmu:
 - Nagrywanie, alarmy świetlne, brzęczyk, alarm dźwiękowy, dziennik

Ogólne:

- Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C
- Wilgotność przechowywania: 10%~90% RH (bez kondensacji)
- Temperatura pracy: -10°C do 55°C
- Wilgotność pracy: 10%~90% RH (bez kondensacji)
- Wymiary: 440 × 330 × 44 mm (17,32 × 12,99 × 1,73 cali)
- Waga: 4,0 kg (netto), 5,0 kg (brutto)
- Zasilanie: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 1,5A
- Zużycie energii:
 - 5,5 W (bez dysków), 45 W (z dyskami)

Certyfikaty:

- Certyfikaty: CE, NTRA, KC, HDMI, FCC, IC, VCCI, BSMI, ONVIF

Automatyczna inicjalizacja dla szybkiej konfiguracji Wystarczy kliknąć "Automatyczna inicjalizacja", aby skonfigurować podstawowe parametry kamery i dysku twardego, znacznie skracając czas potrzebny na konfigurację.

Tryb wielu adresów Umożliwia implementację dwóch różnych bram sieciowych

Tolerancja błędów sieciowych Tworzy zabezpieczenie lub redundancję Twoich danych

Agregacja portów Realizuje stos przepustowości i wzajemne wsparcie łącza