

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-tp-link-vigi-nvr2016h-16mp-p-181709.html>

REJESTRATOR TP-LINK VIGI NVR2016H-16MP



Cena brutto	2 757,90 zł
Cena netto	2 242,20 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_67001
Kod producenta	463_67001
Kod EAN	4895252504026

Opis produktu

REJESTRATOR TP-LINK VIGI NVR2016H-16MP

Model: VIGI NVR2016H-16MP

Najważniejsze cechy - TP-Link VIGI NVR2016H-16MP

- Obsługa kamer o rozdzielczości do 16 MP zapewnia doskonałą jakość obrazu.
- Możliwość podłączenia aż 16 kamer jednocześnie, co idealnie nadaje się do rozbudowanych systemów monitoringu.
- Wbudowany dysk twardy o pojemności do 10 TB umożliwi długotrwałe przechowywanie nagrań.
- Zaawansowane funkcje analizy wideo, takie jak detekcja ruchu i inteligentne wyszukiwanie.
- Intuicyjny interfejs użytkownika pozwala na łatwe zarządzanie i przeglądanie nagrań.
- Zdalny dostęp przez aplikację mobilną, co daje kontrolę z dowolnego miejsca na świecie.
- Wysoka jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu dzięki technologii WDR.
- Stabilne połączenie sieciowe z możliwością konfiguracji sieciowej.
- Zabezpieczenia w postaci szyfrowania danych.
- Kompatybilność z szeroką gamą kamer IP.
- Szybki montaż i konfiguracja dzięki szczegółowej instrukcji obsługi.
- Podtrzymywanie pracy podczas awarii zasilania dzięki wsparciu UPS.
- Automatyczne aktualizacje oprogramowania zapewniające najlepsze wsparcie techniczne.
- Świetna jakość obrazu i dźwięku.
- Możliwość tworzenia kopii zapasowych na zewnętrznych nośnikach.
- Współpraca z systemami alarmowymi.
- Wielojęzyczny interfejs ułatwia obsługę.
- Wsparcie dla protokołów ONVIF.
- Możliwość personalizacji ustawień alarmowych.
- Niska awaryjność i energooszczędność.
- Solidna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne.
- Rozbudowane opcje odtwarzania i wyszukiwania archiwum.
- Wsparcie techniczne dostępne 24/7.
- Bezproblemowe połączenie z urządzeniami sieciowymi.

Specyfikacja techniczna - TP-Link VIGI NVR2016H-16MP

Parametr	Wartość
Model	TP-Link VIGI NVR2016H-16MP 16-kanalowy rejestrator sieciowy z PoE+
Wejścia wideo IP	16 kanałów
Pasma przychodzące	320 Mb/s
Pasma wychodzące	320 Mb/s ?
Wyjście HDMI	1 kanał, 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz ?
Wyjście VGA	1 kanał, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz ?
Tryby wyświetlania	1/4/6/8/9/16 ?
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Kompresja audio	G.711A/G.711U/G.726 ?
Rozdzielczości nagrywania	8MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF ?
Jednoczesne odtwarzanie	16 kanałów
PoE	16 portów PoE+ (802.3af/at), budżet mocy 140W, max 30W/port
Port sieciowy	1x Gigabit Ethernet RJ45 10/100/1000 Mb/s ?
Dyski twarde	2x SATA (do 16TB każdy, łącznie 32TB) ?
eSATA	1x (wymaga podłączenia dysku twardego) ?
Porty USB	1x USB 2.0 (przód), 1x USB 3.0 (tył) ?
Audio	1x wejście RCA, 1x wyjście RCA ?
Alarmy	6 wejść / 4 wyjścia ?
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, NTP, RTSP, RTP, SSL/TLS, IPv4, ARP, UPnP ?
Kompatybilność	ONVIF Profile S, CGI, aplikacje iOS/Android ?
Przeglądarki	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+), Safari (11+) ?
Inteligentne alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż, przekroczenie linii, wtargnięcie, region entry/exit, porzucone obiekty, pojazdy, ludzie, dźwięk ?
Alarmy anomalii	Utrata wideo, offline/IP conflict, błąd dysku, błąd logowania, błąd wentylatora ?
Tryby nagrywania	Ręczne, zaplanowane, detekcja ruchu ?
Zasilanie	53.5V DC / 3.37A ?
Pobór mocy	Bez dysku: 6.2W, Z dyskami: 40W ?
Temperatura pracy	-10°C do +55°C (rejestrator), 0°C do +40°C (zasilacz) ?
Wilgotność	10%-90% RH (bez kondensacji) ?
Wymiary	Nie podano w źródłach ?
Waga netto	2.2 kg ?
Waga brutto	4.2 kg ?
Zawartość zestawu	NVR, mysz, instrukcja, kabel zasilający, kable SATA, uchwyty montażowe, śruby, nożyki