



Rejestrator TP-LINK VIGI NVR4032H

Indeks: **284143** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **VIGI NVR4032H**

Cena: **2,516.19 zł**

Opis

Rejestrator TP-LINK VIGI NVR4032H

Producent: TP-LINK

Cechy

- Możliwość montowania w stelażu: Tak
- Brzęczyk wyłączony: Tak
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 48 W

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Głębokość produktu: 330 mm
- Waga produktu: 4 kg

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 55 °C

Wymagania systemowe

- Obsługiwane przeglądarki: Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
- Obsługa mobilnych systemów operacyjnych: Android, iOS

Wydajność

- Wideo detekcja ruchu: Tak
- Przepustowość wejściowa: 320 Mbit/s
- Kanały wejścia alarmu: 16
- Tryb nagrywania: Ręczny, Harmonogram
- Obsługiwane formaty plików wideo: H.264, H.265, H.265+, H.264+
- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Przepustowość wyjściowa: 320 Mbit/s
- Tryby nagrywania wideo: 720p, 1080p
- Wejścia kanałów wideo: 32 kan.

- Kanały wyjścia alarmu: 4
- Wykrywanie zanik obrazu wideo: Tak
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Tryb odtwarzania: Digital zoom, Szybka gra, Przedni, Pełny ekran, Pauza, Play, Zatrzymać
- Ilość kanałów jednoczesnego odtwarzania: 16 kan.
- System dźwięku: 2-drożny

Zawartość opakowania

- Przewody: Prąd przemienny, Zasilanie
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak

Nośnik danych

- Maksymalna pojemność przechowywania: 10 TB
- Liczba obsługiwanych HDD: 4
- Interfejs HDD: SATA

Porty i interfejsy

- Wejście liniowe: Tak
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Port RS-232: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Wyjście audio: 1
- Obsługiwane protokoły sieciowe: UPnP, NTP, ONVIF, CGI
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Wyjścia VGA (D-Sub): 1

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

