

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-vigi-nvr2008h-8mp-sieciowy-rejestrator-wideo-nvr-czarny-p-175269.html>

## TP-Link VIGI NVR2008H-8MP Sieciowy Rejestrator Wideo (NVR) Czarny



Cena	<b>1 370,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFWF5</b>
Kod producenta	<b>VIGI NVR2008H-8MP</b>
Kod EAN	<b>8885020622027</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wyjściowy:** 2,43 A
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 93 W
- **Napięcie operacyjne:** 53.5 V
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,1 kg
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.264+, H.265, H.265+
- **Przepustowość wyjściowa:** 60 Mbit/s
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Przepustowość wejściowa:** 80 Mbit/s
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
- **Wejścia kanałów wideo:** 8 kan.
- **Obsługiwane formaty audio:** G.726, G.711u, G.711
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps
- **Wi-Fi:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 9
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **eSATA:** Tak
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 32 TB

### Specyfikacja:

---

#### Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 2,43 A
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 93 W
- **Napięcie operacyjne:** 53.5 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,1 kg

#### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Wydajność:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.264+, H.265, H.265+
- **Przepustowość wyjściowa:** 60 Mbit/s
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Przepustowość wejściowa:** 80 Mbit/s
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
- **Wejścia kanałów wideo:** 8 kan.
- **Obsługiwane formaty audio:** G.726, G.711u, G.711
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 60 fps

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Wi-Fi:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 9
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **eSATA:** Tak
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Dysk twardy:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 32 TB