

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-tp-link-vigi-nvr4064h-p-181708.html>

## REJESTRATOR TP-LINK VIGI NVR4064H



Cena brutto	<b>4 327,40 zł</b>
Cena netto	<b>3 518,21 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_67000</b>
Kod producenta	<b>463_67000</b>
Kod EAN	<b>4895252500776</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR TP-LINK VIGI NVR4064H

Model: VIGI NVR4064H

### Najważniejsze cechy - TP-Link VIGI NVR4064H

- **Obsługa do 64 kamer** - Zarządzaj dużą ilością kamer bez problemu.
- **Kompresja H.265+** - Zmniejsza zużycie przestrzeni dyskowej, dzięki czemu możesz nagrywać dłużej.
- **Zdalny dostęp** - Kontroluj system z dowolnego miejsca przez aplikację mobilną.
- **Rozdzielczość do 8 MP** - Uzyskaj szczegółowy obraz, który nie umknie żadnemu detalowi.
- **Detekcja ruchu** - Otrzymuj powiadomienia o podejrzanych ruchach, co zwiększa bezpieczeństwo.
- **Łatwa instalacja** - Przyjazny interfejs ułatwia konfigurację systemu.
- **Wsparcie ONVIF** - Kompatybilność z kamerami różnych producentów.
- **4 dyski twarde** - Duża przestrzeń dla zapisanych nagrań.
- **Dual-OS** - Wysoka stabilność działania dzięki podwójnemu systemowi operacyjnemu.
- **Alarmy i raporty** - Automatyczne powiadomienia o zdarzeniach w systemie.

### Specyfikacja techniczna - TP-Link VIGI NVR4064H

Parametr	Wartość
Model	TP-Link VIGI NVR4064H 64-kanalowy rejestrator sieciowy
Wejścia wideo IP	64 kanały
Pasmo przychodzące	Domyślnie: 260 Mbps, Tryb rozszerzony: 320 Mbps
Pasmo wychodzące	Domyślnie: 180 Mbps, Tryb rozszerzony: 320 Mbps
Wyjście HDMI	2 kanały: HDMI1 (4K 3840x2160/30Hz, 1080p/60Hz), HDMI2 (1080p/60Hz)
Wyjście VGA	1 kanał (1920x1080/60Hz, 1280x720/60Hz) ?
Tryby wyświetlania	1,4,6,8,9,16,25,32,36,49,64 ?
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 ?
Odtwarzanie synchroniczne	16 kanałów (do 32MP całkowitej rozdzielczości)
Możliwości dekodowania	25fps: 16-ch@2MP, 32-ch@720P, 64-ch@D1; 30fps: 4-ch@8MP, 6-ch@5MP, 8-ch@4MP ?

Dyski twarde	4x SATA (każdy do 16 TB), eSATA
Porty sieciowe	2x RJ45 10/100/1000 Mbps (Dual Ethernet: Multi-Address, Fault-Tolerance, Port Aggregation)
Porty USB	2x USB 2.0 (przód), 1x USB 3.0 (tył) ?
Porty audio	1x RCA Input, 1x RCA Output ?
Alarmy	16x wejść alarmowych, 4x wyjść alarmowych ?
Interfejs szeregowy	1x RS232 ?
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, NTP, RTSP, RTP, SSL/TLS, IPv4, ARP, UPnP ?
Kompatybilność	ONVIF Profile S, CGI, aplikacja mobilna iOS/Android, przeglądarki Chrome/Firefox/Edge ?
Tryby nagrywania	Manualne, zaplanowane, detekcja ruchu ?
Funkcje odtwarzania	Instant Playback, Regular Playback, Tag/Event Playback, Play/Pause/Stop/Fast Forward/Backward/Frame by Frame, Digital Zoom, Video Clip, Export, Lock ?
Alarmy inteligentne	Detekcja ruchu, manipulacji, przekroczenia linii, wtargnięcia, region entry/exit, loitering, object abandoned/removal, vehicle/human detection, abnormal sound ?
Alarmy anomalii	Video Loss, Offline/IP Conflict, Disk Exception, Login Exception, Fan Exception ?
Linkowanie alarmów	Nagrywanie, White Light Alarm, Buzzer, Log, Audible Alarm ?
Zasilanie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.5A
Pobór mocy	6.95 W (bez dysków), 48.38 W (z dyskami) ?
Wymiary	440 × 330 × 44 mm (17.32 × 12.99 × 1.73 cala, 1U rackmount)
Waga	Netto: 4.0 kg, Brutto: 5.0 kg ?
Temperatura pracy	-10°C do +55°C ?
Wilgotność pracy	10%~90% RH (bez kondensacji) ?
Certyfikaty	CE, NTRA, KC, HDMI, FCC, IC, VCCI, BSMI, ONVIF ?
Zawartość zestawu	NVR, mysz, instrukcja, kabel zasilający, kable SATA (dane/zasilanie), terminal blocks, uchwyty rackmount, śruby, gumowe nóżki