



TP-Link VIGI NVR1104H-4P Bianco

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: VIGI

Codice prodotto: VIGI
NVR1104H-4P

Nome del prodotto :
NVR1104H-4P



TP-Link VIGI NVR1104H-4P. Canali di ingresso video: 4 canali, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Numero di canali riprodotti simultaneamente: 4 canali. Interfaccia hard disk: SATA. Tecnologia Ethernet su cavi in rame: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Colore del prodotto: Bianco. Consumi: 4,82 W, Corrente d'uscita: 1,31 A, Voltaggio di uscita: 53.5 V



Prestazione		Connettività	
Canali di ingresso video *	4 canali	Ingresso di linea	✓
Numero di canali riprodotti simultaneamente	4 canali	Uscita audio	1
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, UPnP
	HDMI^	Caratteristiche	
Risoluzione supportata	3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz VGA; 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz	Montaggio rack	✗
On Screen Display (OSD)	✓	Indicatori LED	✓
Formati video supportati	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Colore del prodotto	Bianco
Syslog	✓	Display	
Cliente DHCP	✓	Display incorporato	✗
Banda passante in ingresso	80 Mbit/s	Gestione energetica	
Banda passante in uscita	60 Mbit/s	Consumi	4,82 W
Caratteristiche Wireless LAN		Corrente d'uscita	1,31 A
Wi-Fi *	✗	Voltaggio di uscita	53.5 V
Archiviazione		Bilancio energetico totale del PoE	53 W
Numero di hard drive supportati	1	Supporto Redundant power supply (RPS)	✓
Interfaccia hard disk *	SATA	Condizioni ambientali	
Connettività		Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 55 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Dettagli tecnici	
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Certificati di sostenibilità	CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC)
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	4	Larghezza	200,3 mm
WAN Ethernet	✓	Profondità	200,3 mm
Uscita HDMI	✓	Altezza	43 mm
Quantità porte HDMI	1	Larghezza imballo	251,5 mm
Porte di uscita VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	401,5 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Altezza imballo	64,5 mm
		Peso dell'imballo	1,37 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida d'installazione rapida	✓



4897098688786

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date