



TP-Link VIGI NVR4032H Grabadore de vídeo en red (NVR) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: VIGI

Código del producto: VIGI
NVR4032H

Nombre del producto : VIGI
NVR4032H



32 ch, 320 Mbps In / 320 Mbps Out, H.265+/H.265/ H.264+/H.264, 3840 x 2160
TP-Link VIGI NVR4032H. Canales de entrada de vídeo: 32 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160
Píxeles, Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales. Capacidad máxima de
almacenaje: 10 TB, Interfaz del HDD: SATA. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos:
10,100,1000 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: UPnP, NTP, ONVIF, CGI. Color del producto: Negro.
Consumo de energía (max): 48 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60
Hz

Desempeño		Puertos e Interfaces	
Canales de entrada de vídeo *	32 canales	Cantidad de puertos USB 2.0	2
Canales de entrada de alarma	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Canales de salida de alarma	4	Entrada de línea	✓
Número de canales reproducidos simultáneamente	16 canales	Salida de audio	1
Modos de grabación de vídeo	720p, 1080p	Puerto - RS-232	1
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Protocolos de red compatibles	UPnP, NTP, ONVIF, CGI
Resoluciones soportadas	3840 x 2160, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768	Características	
Detección de movimiento en video	✓	Montaje en rack	✓
Detección de pérdida de vídeo	✓	Sonido desactivado	✓
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Color del producto	Negro
Función de copia de seguridad	✓	Control de energía	
Modo de reproducción	Digital zoom, Fast play, Adelante, Pantalla completa, Pausa, Play, Stop	Consumo de energía (max)	48 W
Ancho de banda de entrada	320 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ancho de banda de salida	320 Mbit/s	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Modo de grabación	Manual, Programación	Requisitos del sistema	
Sistema de audio	De 2 vías	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Disco duro		Navegador compatible	Chrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)
Capacidad del HDD *	0 GB	Condiciones ambientales	
Número de HDDs soportados	4	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 55 °C
Capacidad máxima de almacenaje *	10 TB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Interfaz del HDD *	SATA	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	440 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Profundidad	330 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Altura	44 mm
Número de puertos HDMI	1	Peso	4 kg
Puertos de salida VGA (D-Sub)	1	Ancho del paquete	440 mm
		Profundidad del paquete	528 mm
		Altura del paquete	100 mm
		Peso del paquete	5,22 kg

Contenido del embalaje

Cables incluidos	Corriente alterna, Poder
Guía de instalación rápida	✓



4895252500769



4895252500752

Catalog Object Cloud



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.