

## TP-Link VIGI VIGINVR2016H-16MP4TB Negro

Ref.: CM80164129 P/N: VIGI NVR2016H-16MP-4TB



### Detalle del producto

- Canales de entrada de vídeo: 16 canales
- 3840 x 2160 Pixeles
- Ancho de banda de entrada: 80 Mbit/s Ancho de banda de salida: 60 Mbit/s
- Número de HDDs instalados: 1 Capacidad del HDD: 4 TB Capacidad máxima de almacenaje: 32000 TB Interfaz del HDD: SATA
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Energía sobre Ethernet (PoE)
- 40 W
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Canales de entrada de vídeo: 16 canales 3840 x 2160 Pixeles Ancho de banda de entrada: 80 Mbit/s Ancho de banda de salida: 60 Mbit/s Número de HDDs instalados: 1 Capacidad del HDD: 4 TB Capacidad máxima de almacenaje: 32000 TB Interfaz del HDD: SATA Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Energía sobre Ethernet (PoE) 40 W Negro

Wifi No

Número de HDDs instalados 1

Capacidad del HDD 4 TB

Canales de entrada de vídeo 16 canales

Número de HDDs soportados 2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) 16

Número de canales reproducidos simultáneamente 16 canales

Capacidad total de almacenamiento instalada 4 TB

Modos de grabación de vídeo 720p, 1080p, 2160p

Máxima resolución 3840 x 2160 Pixeles

Resoluciones soportadas 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1440x900/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz

Capacidad máxima de almacenaje 32000 TB

Interfaz del HDD SATA

Número de puertos HDMI 1

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Puertos de salida VGA (D-Sub) 1

Entradas RCA de sonido 1

Salidas RCA de sonido 1

Ancho330 mm  
Profundidad285 mm  
Altura45 mm  
Consumo de energía (max)40 W  
Consumo energético6,2 W  
Peso2,1 kg  
Detección de movimiento en videoSi  
Cantidad de puertos eSATA1  
Detección de pérdida de videoSi  
Sistemas operativos móviles soportadosAndroid, iOS  
Pantalla multipleSi  
Intervalo de temperatura operativa-10 - 55 °C  
Navegador compatibleChrome (57+), Firefox (52+), Edge (91+)  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%  
Formatos de audio soportadosG.711, G.711 ?-law, G.726  
Formatos de vídeo compatiblesH.264, H.264+, H.265, H.265+  
Certificados de conformidadBSMI, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Industry Canada (IC), RCM, UKCA, VCCI  
Ancho de banda de salida60 Mbit/s  
Color del productoNegro  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto140 W  
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)30 W  
Ancho de banda de entrada80 Mbit/s  
Botón de restaurarSi  
eSATA Si  
Modo de reproducciónFast play, Adelante, Fotograma a fotograma, Pantalla completa, Pausa, Play, Reversa  
Velocidad máxima de cuadro30 pps  
Estándares de redIEEE 802.3af, IEEE 802.3at  
Enchufe de entrada de CCSi  
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%  
Peso del paquete4,1 kg

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*