

TP-Link VIGI NVR2016H-16MP Grabadore de vídeo en red (NVR) Negro

Ref.: CM80164131 P/N: VIGI NVR2016H-16MP



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
- Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB Interfaz del HDD: SATA
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Energía sobre Ethernet (PoE)
- 40 W
- Negro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#) 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 Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB Interfaz del HDD: SATA Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1 Energía sobre Ethernet (PoE) 40 W Negro

Wifi No

Capacidad del HDD 0 GB

Canales de entrada de vídeo 16 canales

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de HDDs soportados 2

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

Modos de grabación de vídeo 720p, 1080p

Máxima resolución 3840 x 2160 Pixeles

Capacidad máxima de almacenaje 10 TB

Resoluciones soportadas HDMI Output Resolution: 1 Channel, Resolution: 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1440x900/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1920x1080/60Hz, 3840x2160/30Hz VGA Output Resolution: 1 Channel, Resolution: 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1440x900/60Hz, 1680x1050/60Hz, 1920x1080/60Hz

Interfaz del HDD SATA

Número de puertos HDMI 1

Puertos de salida VGA (D-Sub) 1

Cantidad de puertos USB 2.0 2

Ancho 330 mm

Profundidad 285 mm

Altura 45 mm
Consumo de energía (max) 40 W
Peso 2,1 kg
Cantidad de puertos eSATA 1
Detección de movimiento en video Si
Cantidad de puertos SATA internos 2
Intervalo de temperatura operativa -10 - 55 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Formatos de audio soportados G.711 A-law, G.711 ?-law, G.726
Formatos de vídeo compatibles H.264, H.264+, H.265, H.265+
Guía de instalación rápida Si
Corriente de salida 2,43 A
Adaptador AC incluido Si
Cables incluidos Corriente alterna
Modo de reproducción Digital zoom, Fast play, Adelante, Pantalla completa, Pausa, Play, Stop
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto 140 W
Voltaje de salida 53.5 V
Los controles de reproducción Si
Ancho de banda de salida 60 Mbit/s
Color del producto Negro
Botón de restaurar Si
Salida de audio 1
Entrada de línea Si
eSATA Si
Velocidad máxima de cuadro 30 pps
Ancho de banda de entrada 80 Mbit/s
Modo de grabación Manual, Programación
Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Enchufe de entrada de CC Si
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Protocolos de red compatibles UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing)
Peso del paquete 4,1 kg
Certificación CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*