



# TP-Link VIGI NVR2016H-16P grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

TP-Link VIGI NVR2016H-16P, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 16 canales, 720p, 1080p, HDMI Output Resolution: 1 Channel, Resolution: 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1440x900/60Hz,..., G.711 A-law, G.711 ?-law, G.726

## SKU: VIGI NVR2016H-16P

## Información Técnica

Marca: TP-LINK

Canales de entrada de vídeo: 16 canales Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB

Interfaz del HDD: SATA Capacidad del HDD: 0 GB Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Wifi: No

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

Desempeño

Canales de entrada de vídeo: 16 canales

Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales

Modos de grabación de vídeo: 720p, 1080p Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

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

Detección de movimiento en video: Si

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+

Modo de reproducción: Digital zoom, Juego rápido, Adelante, Pantalla completa, Pausa, Play, Alto

Controles de reproducción: Si

Velocidad máxima de cuadro: 30 fps Ancho de banda de entrada: 80 Mbit/s

Ancho de banda de salida: 60 Mbit/s

Modo de grabación: Manual, Programable

Características de LAN inalámbrico

Wifi: No

Disco duro

Capacidad del HDD: 0 GB

Número de HDDs soportados: 2

Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB



Interfaz del HDD: SATA

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 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 puertos HDMI: 1

Puertos de salida VGA (D-Sub): 1 Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Cantidad de puertos eSATA: 1

Cantidad de puertos SATA internos: 2

eSATA: Si

Entrada de línea: Si Salida de audio: 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Protocolos de red compatibles: UPnP (Plug and Play), NTP (Network Timing)

Características

Botón de restaurar: Si Color del producto: Negro

Certificación: CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC, HDMI

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 40 W

Corriente de salida: 2.43 A Voltaje de salida: 53.5 V

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 90 W

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 330 mm

Profundidad: 285 mm

Altura: 45 mm Peso: 1.9 kg

Peso del paquete: 3.2 kg

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Adaptador AC incluido: Si Guía de instalación rápida: Si

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.