



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

TP-Link VIGI NVR2016H-16P, 16 canales, 3840 x 2160 Píxeles, 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 Píxeles**

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 Píxeles**

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**