

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Hanwha

www.mcashop.mx



Hanwha WRN-1632S-8TB grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Hanwha WRN-1632S-8TB, 3840 x 2160 Pixeles, 8000 MB, DDR4, H.264, H.265, 250 Mbit/s, 40 TB
SKU: WRN-1632S-8TB

Información Técnica

- Marca: **Hanwha**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Capacidad máxima de almacenaje: **40 TB**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Memoria interna (MB): **8000 MB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265**

Ancho de banda de entrada: **250 Mbit/s**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **4**

Capacidad total de almacenamiento instalada: **8 TB**

Capacidad máxima de almacenaje: **40 TB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **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): **8**

Ethernet WAN: **Si**

Puertos HDMI: **1**

Salida de audio: **1**

Puertos DisplayPort: **1**

Características

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro**

Procesador

Procesador incorporado: **Si**

Núcleos del procesador: **4**

Control de energía

Consumo de energía (máx.): **340 W**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **200 W**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Linux soportados: **Ubuntu 22.04**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 85%**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **428.4 mm**

Altura: **89.8 mm**

Peso: **5.56 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/607975/hanwha-wrn-1632s-8tb-grabadora-de-video-en-red-nvr-negro>

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