



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Hanwha QRN-1630S grabadora de vídeo en red (NVR)

Hanwha QRN-1630S, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 720p, 1080p, 4 usuario(s), LINUX incrustado, 20 TB
SKU: QRN-1630S

Información Técnica

- Marca: **Hanwha**
- Canales de entrada de vídeo: **16 canales**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Wifi: **No**
- Capacidad máxima de almacenaje: **20 TB**
- Interfaz del HDD: **SATA**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **16**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**
Modos de grabación de vídeo: **720p, 1080p**
Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
Número de usuarios: **4 usuario(s)**
Sistema operativo instalado: **LINUX incrustado**

Características de LAN inalámbrico

Wifi: **No**

Disco duro

Capacidad máxima de almacenaje: **20 TB**
Interfaz del HDD: **SATA**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **16**
Ethernet WAN: **Si**
Puertos HDMI: **2**
Puertos USB 2.0: **2**
Cantidad de puertos SATA internos: **2**
Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)**

Control de energía

Consumo energético: **200 W**

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

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **130 W**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10**

Compatible con Mac: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 11.0 Big Sur**

Condiciones ambientales

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

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

Peso y dimensiones

Ancho: **370 mm**

Profundidad: **320 mm**

Altura: **50.7 mm**

Peso: **2.87 kg**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/523816/hanwha-qrn-1630s-grabadora-de-video-en-red-nvr>

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