



## Hanwha XRN-1620SB1 grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Hanwha XRN-1620SB1, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 3840 x 2160, 1920x1080, H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726, AAC, 140 Mbit/s

SKU: XRN-1620SB1

### Información Técnica

Marca: **Hanwha**

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**

Wifi: **No**

Capacidad máxima de almacenaje: **24 TB**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Salida HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

Hanwha XRN-1620SB1. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Resoluciones soportadas: 3840 x 2160, 1920x1080. Capacidad máxima de almacenaje: 24 TB, Interfaz del HDD: SATA, SATA II, SATA III. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP,.... Color del producto: Negro. Consumo de energía (máx.): 310 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Canales de entrada de vídeo: <b>16 canales</b>
Canales de entrada de alarma: <b>4</b>
Canales de salida de alarma: <b>2</b>
Máxima resolución: <b>3840 x 2160 Pixeles</b>
Resoluciones soportadas: <b>3840 x 2160, 1920x1080</b>
Codecs de vídeo: <b>H.265, H.264, MJPEG</b>
Codecs de audio: <b>G.711, G.726, AAC</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Ancho de banda de entrada: <b>140 Mbit/s</b>
Ancho de banda de salida: <b>32 Mbit/s</b>
Sistema de audio: <b>De 2 vías</b>
<b>Características de LAN inalámbrico</b>
Wifi: <b>No</b>
<b>Disco duro</b>
Número de HDDs soportados: <b>4</b>
Capacidad máxima de almacenaje: <b>24 TB</b>
Interfaz del HDD: <b>SATA, SATA II, SATA III</b>

**Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **18**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**Salida HDMI: **Si**Número de puertos HDMI: **1**Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**Cantidad de puertos USB 2.0: **2**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Salidas RCA de sonido: **1**Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**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)****Características**Indicadores LED: **Si**Botón de restaurar: **Si**Color del producto: **Negro****Control de energía**Consumo de energía (máx.): **310 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **200 W****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: **5.76 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/491471/hanwha-xrn-1620sb1-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.