



## Hanwha ARN-1610S grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Hanwha ARN-1610S, 16 canales, 3840 x 2160 Pixeles, Linux, H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726, AAC, 6 TB

SKU: ARN-1610S

### Información Técnica

Marca: **Hanwha**

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

Capacidad máxima de almacenaje: **6 TB**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Salida HDMI: **Si**

### Aspectos destacados

Hanwha ARN-1610S. Canales de entrada de vídeo: 16 canales, Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles, Sistema operativo instalado: Linux. Capacidad máxima de almacenaje: 6 TB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s. Color del producto: Negro. Consumo de energía (máx.): 188.8 W, Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 130 W

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Canales de entrada de vídeo: <b>16 canales</b>
Máxima resolución: <b>3840 x 2160 Pixeles</b>
Sistema operativo instalado: <b>Linux</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>
<b>Disco duro</b>
Capacidad máxima de almacenaje: <b>6 TB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>16</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100 Mbit/s</b>
Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): <b>16</b>
Salida HDMI: <b>Si</b>
Cantidad de puertos USB 2.0: <b>2</b>
<b>Características</b>
Montaje en rack: <b>Si</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Control de energía

Consumo de energía (máx.): **188.8 W**

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

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

#### 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: **44 mm**

Peso: **2.88 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/545381/hanwha-arn-1610s-grabadora-de-video-en-red-nvr-negro>