

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Provision-ISR NVR12-8200PFAN grabadora de vídeo en red (NVR) Negro

Provision-ISR NVR12-8200PFAN, 8 canales, 1280 x 1024 Pixeles, 1080p, H.264, H.265, H.265+, 240 fps, 80 Mbit/s

SKU: NVR12-8200PFAN

Información Técnica

- Marca: **Provision-ISR**
- Canales de entrada de vídeo: **8 canales**
- Máxima resolución: **1280 x 1024 Pixeles**
- Wifi: **No**
- Número de HDDs instalados: **1**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **8**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Canales de entrada de vídeo: **8 canales**

Modos de grabación de vídeo: **1080p**

Máxima resolución: **1280 x 1024 Píxeles**

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

Velocidad máxima de cuadro: **240 fps**

Ancho de banda de entrada: **80 Mbit/s**

Ancho de banda de salida: **80 Mbit/s**

Detector de rostro: **Si**

Características de LAN inalámbrico

Wifi: **No**

Disco duro

Número de HDDs instalados: **1**

Puertos e Interfaces

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Puertos USB 2.0: **2**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

Puertos RS-485: **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X, SNMP, Auto Report (Ossia VMS)**

Características

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Consumo energético: **20 W**

Corriente de salida: **2 A**

Voltaje de salida: **12 V**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **80 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **300 mm**

Profundidad: **250 mm**

Altura: **50 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/544016/provision-isr-nvr12-8200pfan-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.