



## PROVISION-ISR NVR DE 16 CANALES NVR12-16400PFAN(1U) PARA 2 DISCOS DUROS MAX. 20TB 2 X USB 2.0 16 X RJ-45

El Provision-ISR NVR 16 Canales 20TB RJ-45 NVR12-16400PFAN (1U) es un dispositivo de grabacion de video en red que permite la gestion de hasta 16 canales de entrada de video. Este NVR cuenta con una capacidad maxima de almacenamiento de 20TB, lo que proporciona un amplio espacio para la grabacion de datos. Su diseno en color negro y su capacidad de montaje en rack de 1U lo hacen adecuado para diversas configuraciones de instalacion. El NVR esta equipado con 16 puertos Ethernet LAN (RJ-45) que permiten una velocidad de transferencia de datos de 10, 100 y 1000 Mbit/s. Ademas, incluye 16 puertos Power over Ethernet (PoE), con un presupuesto total de potencia PoE de 150 W, lo que facilita la alimentacion de dispositivos conectados a traves de Ethernet. La potencia total del NVR es de 20 W, y cada puerto de alimentacion a traves de Ethernet proporciona hasta 25.5 W. En terminos de conectividad, el dispositivo dispone de 2 puertos USB 2.0 y 1 puerto tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1), lo que permite la conexion de dispositivos externos. Tambien incluye un puerto RS-485 para la comunicación con otros dispositivos. La maxima resolución soportada es de 4096x2160 (4K), y es compatible con varios formatos de video, incluyendo H.264, H.264+, H.265 y H.265+. El NVR tambien ofrece 4 canales de salida de alarma y 8 canales de entrada de alarma, lo que permite una mayor integracion en sistemas de seguridad. Los protocolos de red compatibles incluyen TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 802.1X, y SNMP, Io que asegura una conectividad robusta y versatil. El intervalo de temperatura operativa del dispositivo es de 0 a 50 C, lo que permite su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. Con unas dimensiones de 380 mm de ancho, 268 mm de profundidad y 48.1 mm de altura, el NVR se presenta como una solucion compacta y eficiente para la vigilancia y grabacion de video en entornos profesionales.

Medios de almacenaje

Capacidad maxima de almacenaje

20TB

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

16

Puertos RS-485

1

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)

16

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

Peso y dimensiones

Altura

48.1 mm

Profundidad

268 mm

Ancho

380 mm

Control de energia

Potencia

20 W

Presupuesto total de potencia PoE

150W



Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE)

25.5 W

Diseno

Color del producto

Negro

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10/100/1000Mbit/s

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)

**Energia sobre Ethernet (PoE)** 

Si

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa

0 - 50°C

Desempeno

Canales de salida de alarma

4

Maxima resolucion

4096x2160 4K

Canales de entrada de video

16 Canales

Formatos de video compatibles

H.264, H.264+, H.265, H.265+

Canales de entrada de alarma

8

Disco duro

Numero de discos duros soportados

2

Caracteristicas

Montaje en rack

Si

Capacidad del rack

1U

\$8,585.76MN