



PROVISION-ISR NVR DE 16 CANALES NVR8-16400AN(1U)-V2 PARA 2 DISCOS DUROS MAX. 10TB 2 X USB 2.0 1 X RJ-45

El Provision-ISR NVR 16 Canales 10TB RJ-45 NVR8-16400AN(1U)-V2 es un dispositivo de grabacion de video en red que permite gestionar hasta 16 canales de entrada de video. Este NVR cuenta con una capacidad maxima de almacenamiento de 10TB, gracias a la instalacion de 2 discos duros, que son soportados por el sistema. Con un diseno compacto, el NVR tiene unas dimensiones de 375 mm de ancho, 275 mm de profundidad y 50 mm de altura. Su funcionamiento es eficiente en un rango de temperatura operativa que va de 0 a 50 C. El dispositivo incluye 2 puertos USB 2.0 y un puerto Ethernet LAN (RJ-45) con una velocidad de transferencia de datos de 10, 100 y 1000 Mbit/s. Ademias, ofrece energia sobre Ethernet (PoE) y cuenta con una salida HDMI para la conexion a monitores. En terminos de conectividad, el NVR es compatible con varios protocolos de red, incluyendo TCP/IPv4/IPv6, DHCP, DDNS, NTP, SMTP, SSL/TLS, UPnP, P2P, RTSP, FTP, HTTPS, 820.1X y SNMP. Tambien presenta 4 canales de entrada de alarma y 1 canal de salida de alarma, lo que permite una integracion efectiva con sistemas de seguridad. La calidad de video es notable, con una resolucion maxima de 1280 x 1024 pixeles. El ancho de banda de entrada y salida es de 96 Mbit/s, lo que asegura una transmision fluida de datos. En cuanto al audio, el dispositivo soporta el formato G.711u. El consumo energetico del NVR es de 5 W, lo que lo convierte en una opcion eficiente para la vigilancia y grabacion de video en entornos diversos.

Medios de almacenaje

Capacidad maxima de almacenaje

10TB

Numero de discos duros instalados

2

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Salida HDMI

Si

Peso y dimensiones

Altura

5cm

Profundidad

275mm

Ancho

375 mm

Control de energia

Consumo energetico

5W

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 Input + Output(Ossia VMS)

Wifi

No disponible

Energia sobre Ethernet (PoE)

| |
|------------------------------------|
| Si |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 0 - 50Â°C |
| Desempeno |
| Ancho de banda de salida |
| 96 Mbit/s |
| Canales de salida de alarma |
| 1 |
| Maxima resolucion |
| 1280x1024 |
| Ancho de banda de entrada |
| 96 Mbit/s |
| Canales de entrada de video |
| 16 Canales |
| Canales de entrada de alarma |
| 4 |
| Formatos de audio soportados |
| G.711u |
| Disco duro |
| Numero de discos duros soportados |
| 2 |
| \$2,956.84MN |