



## Hikvision DS-7632NXI-I2/16P/VPRO grabadora de vídeo en red (NVR) 1U Negro

Hikvision DS-7632NXI-I2/16P/VPRO, 32 canales, 3840 x 2160 Pixeles, 16 canales, 32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF, AAC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722, G.726, H.264, H.264+, H.265, H.265+

SKU: DS-7632NXI-I2/16P/VPRO

### Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Canales de entrada de vídeo: **32 canales**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Wifi: **No**
- Capacidad del HDD: **20 TB**
- Capacidad máxima de almacenaje: **40 TB**
- Interfaz del HDD: **SATA**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **17**
- Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Los NVR de la serie Pro de Hikvision cuentan con códecs de compresión H.265 + y H.264 + optimizados, lo que permite una gestión de almacenamiento y ancho de banda altamente eficaz. La serie Pro es la solución ideal para pequeñas y medianas empresas.

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Canales de entrada de vídeo: <b>32 canales</b>
Canales de entrada de alarma: <b>4</b>
Canales de salida de alarma: <b>1</b>
Número de canales reproducidos simultáneamente: <b>16 canales</b>
Máxima resolución: <b>3840 x 2160 Pixeles</b>
Resoluciones soportadas: <b>32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</b>
Comunicación de dos vías: <b>Si</b>
Recuento de personas: <b>Si</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Formatos de audio soportados: <b>AAC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722, G.726</b>
Formatos de vídeo compatibles: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+</b>
Velocidad máxima de cuadro: <b>30 fps</b>
Ancho de banda de entrada: <b>384 Mbit/s</b>
Ancho de banda de salida: <b>256 Mbit/s</b>
Detector de rostro: <b>Si</b>
<b>Características de LAN inalámbrico</b>
Wifi: <b>No</b>
<b>Disco duro</b>
Capacidad del HDD: <b>20 TB</b>

Número de HDDs soportados: **2**

Capacidad máxima de almacenaje: **40 TB**

Interfaz del HDD: **SATA**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **17**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **16**

Salida HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Puertos USB 2.0: **1**

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

Entradas RCA de sonido: **1**

Salidas RCA de sonido: **1**

Cantidad de puertos SATA internos: **2**

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

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS**

### Características

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE,CB,REACH,WEEE,UKCA,RCM,IC**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

### Control de energía

Consumo de energía (máx.): **280 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)**

### Peso y dimensiones

Ancho: **384 mm**

Profundidad: **371 mm**

Altura: **52 mm**

Peso: **5 kg**