



UNIARCH DVR DE 4 CANALES XVR-104G3 PARA 1 DISCO DURO MAX. 8TB 2X USB 2.0 1X RJ-45

El Uniarch DVR de 4 Canales XVR-104G3 es un dispositivo diseñado para la grabación y visualización de video en alta definición. Con una anchura de 260 mm, este equipo cuenta con puertos Ethernet LAN (RJ-45) que permiten la conexión a redes locales. Este DVR tiene un intervalo de humedad relativa para su funcionamiento que va desde el 0% hasta el 90%, lo cual le permite adaptarse a diferentes condiciones ambientales. Además, ofrece una máxima resolución de video de 1920 x 1080 Pixeles y soporta diversas resoluciones como: 1024 x 768, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1600x1200, 1920x1080, 1024x576, 960H. En cuanto a su conectividad, el Uniarch DVR cuenta con una interfaz ethernet rápida que garantiza una transferencia rápida y estable de datos. También dispone de entradas y salidas RCA para audio. Con respecto al almacenamiento, este dispositivo puede admitir discos duros SATA con capacidad máxima de hasta 8 TB. Asimismo, puede ser utilizado tanto en entornos domésticos como comerciales gracias a sus múltiples funciones. Además del puerto Ethernet LAN mencionado anteriormente, también posee dos puertos USB 2.0 para facilitar la conexión e intercambio de datos con otros dispositivos externos. En términos técnicos, cuenta con cuatro puertos BNC de entrada de video, un puerto VGA (D-sub) y uno HDMI como opciones de salida de video. Adicionalmente, su diseño compacto se complementa con unas dimensiones de 218mm x 47mm x 260mm y un peso aproximado de 1.1kg, lo que hace posible instalarlo fácilmente en cualquier espacio. El Uniarch DVR de 4 Canales XVR-104G3 ofrece una velocidad máxima de cuadro de 30 fps, lo que garantiza la reproducción fluida y sin interrupciones del video grabado. Además, cuenta con modos de grabación de video como 720p y 1080p, así como formatos de compresión de video H.264 y H.265 para optimizar el almacenamiento y la calidad del archivo final. En resumen, el Uniarch DVR de 4 Canales XVR-104G3 es un dispositivo versátil y eficiente que permite la grabación y visualización de video en alta definición. Con su amplia gama de funciones técnicas, y un diseño compacto, sin duda se presenta como una opción confiable tanto para uso doméstico como comercial.

Medios de almacenaje

Interfaces de unidad de disco duro soportadas

SATA

Capacidad máxima del HDD

8 TB

Numero de HDDs soportados

1

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

puertos de entrada BNC

4

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Numero de salidas HDMI

1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45)

1

Peso y dimensiones

Altura

47 mm

Profundidad

218 mm

Ancho

260 mm
Otras características
Peso
1.1 kg
Control de energía
Consumo energético
8 W
Diseño
Color del producto
Negro
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Intervalo de temperatura operativa (T-T)
-10 - 55 °C
Desempeño
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100 Mbit/s
Canales de entrada de video
4 canales
Modos de grabación de video
720p, 1080p
Red
Tipo de interfaz ethernet
Ethernet rápido
Video
Formatos de compresión de video
H.264, H.265
Velocidad máxima de cuadro
30 fps
Resoluciones de video
1024 x 768,1280 x 1024,1280 x 720,1600 x 1200,1920 x 1080
Máxima resolución de video
1920 x 1080 Píxeles
\$775.24MN