



DVR UNIARCH XVR108F

El Uniarch DVR de 8 Canales BNC XVR-108F cuenta con una fuente de alimentacion de CC y una interfaz Ethernet rapida. Con dimensiones de 190 mm de ancho, 202 mm de profundidad y 42 mm de altura, este DVR pesa 600 g. Ofrece 4 canales de entrada BNC y 1 puerto de salida VGA (D-Sub) y HDMI respectivamente. Tiene 2 puertos USB 2.0 y 1 puerto Ethernet LAN (RJ-45), con capacidad para hasta 6 TB de disco duro. Admite formatos de compresion de video H.264 y H.265, con una resolucion maxima de 1920 x 1080 Pixeles. Puede detectar movimiento en video y soporta hasta 128 usuarios. Cumple con los certificados CE, FCC y WEEE, y opera en un rango de temperatura de -10 a 55 C. El consumo energetico es de 10 W y se conecta a traves de una interfaz SATA con una tension de 12 V. Es compatible con diversos protocolos de red como TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS y SMTP.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

2

puertos de entrada BNC

4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Numero de puertos HDMI

1

Peso y dimensiones

Altura

42 mm

Profundidad

202 mm

Ancho

190 mm

Detalles tecnicos

Certificados de sustentabilidad

CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), WEEE

Cantidad de canales

4 canales

Otras caracteristicas

Peso

600 g

Control de energia

Consumo energetico

10 W

Tension CC

12 V

Tipo de fuente de alimentacion

CC

Diseno

Color del producto

Negro

Conexion

Protocolos de red compatibles

TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP

Numero de usuarios

128 usuario(s)

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55 Â°C

Desempeno

Deteccion de movimiento en video

Si

Red

Tipo de interfaz ethernet

Ethernet rapido

Disco duro

Interfaz

SATA

Capacidad maxima de disco duro

6 TB

Video

Formatos de compresion de video

H.264, H.265

Maxima resolucion de video

1920 x 1080 Pixeles

\$736.84MN