



**XVR DAHUA 4 CANALES 5MP LITE DAHUA TECHNOLOGY DHXVR5104HEI3 NEGRO 1920 X 1080
PIXELES H.264 H.264+ H.265 H.265+ 4 4**

El Dahua DVR de 16 Canales para 1 Disco Duro, modelo DH-XVR5104HE-I3, es un dispositivo de grabacion y vigilancia que cuenta con diversas características. Tiene un puerto HDMI para la conexión a una pantalla externa y admite hasta 1 disco duro con capacidad máxima de almacenamiento de 16TB. Este DVR tiene un diseño en color negro y utiliza la interfaz SATA para conectar el disco duro. Además, posee un puerto Ethernet LAN (RJ-45) para facilitar su conexión a una red local. En cuanto a sus puertos de entrada y salida, cuenta con 4 puertos BNC para las cámaras analógicas, así como también dispone de salidas de audio y rele. También incluye puertos RS-485 para controlar dispositivos PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom). El sistema operativo instalado en este DVR es Linux e incorpora un procesador interno. Cumple con los estándares CE en términos de sostenibilidad ambiental. La temperatura operativa del Dahua DVR varía entre -10 °C y 45 °C, mientras que su rango de temperatura durante el almacenaje va desde -20 °C hasta 70 °C. Su altura es de aproximadamente 55 mm y su profundidad alcanza los 256.6 mm. Respecto a las resoluciones soportadas por este equipo son: 1920 x1080, 1280 x1024 y 1280 x720 pixeles. Además, ofrece compatibilidad con diferentes protocolos de red tales como HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server y P2P. El Dahua DVR también cuenta con funciones de detección de movimiento en video, así como la capacidad para detectar pérdida de señal. Admite pantallas múltiples y tiene una interfaz Ethernet rápida. En cuanto a su consumo energético, este dispositivo utiliza un máximo de 4W. Además, es compatible con los formatos de compresión H.264, H.264+, H.265 y H.265+ para optimizar el almacenamiento del video grabado. Este DVR no incluye una pantalla incorporada pero admite hasta 128 usuarios simultáneos que pueden acceder al sistema para visualizar las imágenes en tiempo real o reproducir grabaciones anteriores. Por último, cabe destacar que el Dahua DVR cumple con diversas certificaciones internacionales como FCC 15 / B, EN 60950-1/IEC 60950-1, EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN55032; EN50130; EN55024 lo cual garantiza su calidad y seguridad.

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

Puertos RS-485

1

Salidas de rele

3

Salida de audio

1

Numero de puertos HDMI

1

Canales de entrada de alarma

8

Entrada de audio

4

Peso y dimensiones

Altura	55 mm
Peso del paquete	1.77 kg
Profundidad	256.6 mm
Ancho	325 mm
Detalles tecnicos	
Emision de video	Si
Ethernet	Si
Sistema de audio	De 2 vias
Dual stream support	Si
Certificados de sustentabilidad	CE
Deteccion de perdida de video	Si
Cumplimiento de la sostenibilidad	Si
Cantidad de canales	4 canales
Exhibicion	
Pantalla incorporada	No
Control de energia	Tension CC
Tension CC	12 V
Consumo de energia (max)	4 W
Tipo de fuente de alimentacion	CC
Diseno	
Color del producto	Negro
Indicadores LED	Si
Conexion	
Protocolos de red compatibles	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; P2P; IP Search
Numero de usuarios	128 usuario(s)
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa	-10 - 45 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje	

-20 - 70 Â°C

Procesador

Procesador incorporado

Si

Desempeno

Sistema operativo instalado

Linux

Funcion de copia de seguridad

Si

Interno

No

Tasa de bits

6144 Kbit/s

Canales de entrada de video

4 canales

Deteccion de movimiento en video

Si

Contro PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)

Si

Red

Tipo de interfaz ethernet

Ethernet rapido

Disco duro

Numero de discos duros soportados

1

Interfaz

SATA

Capacidad maxima de disco duro

6 TB

Video

Admite pantallas multiples

Si

Modo de reproduccion

Rapido, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto

Senal analogica

NTSC, PAL

Formatos de compresion de video

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

Resoluciones de reproduccion soportadas

1920 x 1080

1280 x 1024

1280 x 720

Maxima resolucion de video

1920 x 1080 Pixeles

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

FCC 15 / B

EN 60950-1/IEC 60950-1

EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN 50130; EN 55024

Caracteristicas

Capacidad del rack
1U
\$2,159.41MN