



**XVR DAHUA 8 CANALES 5MP LITE DAHUA TECHNOLOGY DHXVR5108HEI3 NEGRO 1920 X 1080  
PIXELES H.264 H.264+ H.265 H.265+ 8 8**

El Dahua DVR de 8 Canales, modelo XVR5108HE-I3, es un dispositivo diseñado para la grabación y reproducción de video en alta definición. Con una capacidad máxima de disco duro de hasta 10TB (6000GB), este equipo cuenta con ocho puertos BNC para entrada de video analogico NTSC/PAL y admite pantallas multiples en modos 4, 8, 9 y 16. Este DVR tambien dispone de ocho entradas para audio y soporta detección de movimiento en video. Además, incluye tres salidas rele que permiten activar dispositivos externos como alarmas o luces cuando se detectan eventos específicos. Con respecto a su conectividad, el Dahua DVR cuenta con un puerto Ethernet rapido RJ-45 compatible con los protocolos 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. Tambien tiene dos puertos USB 2.0 para conectar dispositivos externos como discos duros adicionales o unidades flash. En cuanto a sus características físicas, el Dahua DVR presenta unas dimensiones compactas (325mm x55mmx256.6 mm) lo que le permite ser instalado facilmente en cualquier rack estandar ocupando solo una unidad (1U). Su peso total es aproximadamente de 1.84 kgy viene presentado en color negro. Entre las funciones avanzadas del equipo destacan la posibilidad de control PTZ (paneo/Tilteo/Zoom) asi como la función de copia de seguridad para proteger los datos almacenados en caso de fallos del sistema. Tambien cuenta con un procesador incorporado y una tasa de bits máxima de 6144 Kbit/s. El Dahua DVR es compatible con los formatos H.264, H.264+, H.265 y H.265+ para la compresión de video y soporta resoluciones de reproducción hasta 1920 x 1080 pixeles. Además, su sistema operativo instalado es Linux lo que garantiza estabilidad y seguridad en el funcionamiento del equipo. Este dispositivo cumple con las normas CE, FCC15/B, EN60950-1/IEC60950-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55032; EN50130; y EN55024 relacionadas a la sostenibilidad ambiental asi como tambien dispone indicadores LED para facilitar su uso sin necesidad de monitores externos o pantallas integradas. En conclusión, el Dahua DVR XVR5108HE-I3 es una excelente opción para aquellos usuarios que buscan un grabador digital confiable y seguro capaz de manejar multiples cámaras analogicas al mismo tiempo ofreciendo alta calidad en sus imágenes gracias a su capacidad HD (alta definición).

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

2

**puertos de entrada BNC**

8

**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**

8

**Peso y dimensiones**

<b>Altura</b>	55 mm
<b>Peso del paquete</b>	1.84 kg
<b>Profundidad</b>	256.6 mm
<b>Ancho</b>	325 mm
<b>Detalles tecnicos</b>	
<b>Emision de video</b>	Si
<b>Ethernet</b>	Si
<b>Sistema de audio</b>	De 2 vias
<b>Dual stream support</b>	Si
<b>Certificados de sustentabilidad</b>	CE
<b>Deteccion de perdida de video</b>	Si
<b>Cumplimiento de la sostenibilidad</b>	Si
<b>Cantidad de canales</b>	8 canales
<b>Exhibicion</b>	Pantalla incorporada
<b>Control de energia</b>	No
<b>Tension CC</b>	12 V
<b>Consumo de energia (max)</b>	7 W
<b>Tipo de fuente de alimentacion</b>	CC
<b>Diseno</b>	Color del producto
<b>Indicadores LED</b>	Negro
<b>Conexion</b>	Indicadores LED
<b>Protocolos de red compatibles</b>	Si
<b>Numero de usuarios</b>	Conexion
<b>Condiciones ambientales</b>	Protocolos de red compatibles
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>	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
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>	Numero de usuarios
	128 usuario(s)
	Condiciones ambientales
	Intervalo de temperatura operativa
	-10 - 55 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  
8 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  
6000 GB  
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+  
Multi-display modes  
4,8,9,16  
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

Características

Capacidad del rack

1U

\$2,301.54MN