



GRABADORA DAHUA TECHNOLOGY DHXVR5116HSI3 NEGRO 3840 X 2160 PÍXELES H.264 H.264+ H.265 H.265+ 16

El Dahua DVR de 16 Canales para 1 Disco Duro max. 16TB, XVR5116HS-I3 es un dispositivo que cuenta con una capacidad de hasta 16 canales y una interfaz SATA. Este equipo permite alcanzar una resolución máxima de video de hasta 3840 x 2160 Píxeles y su tipo de interfaz ethernet es Ethernet rápido. Este producto admite señal analógica NTSC/PAL y funciona mediante un sistema operativo LINUX incrustado. Además, dispone de un puerto HDMI y soporta la tasa de bits a razón de 32 Kbit/s. Su altura del paquete es igual a los 315 mm e incluye el soporte dual stream. La cantidad total disponible en puertos USB se divide entre uno USB2.0 y otro tipo A USB3.0 (3.1 Gen1). El Dahua DVR también tiene entrada HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP, así como un puerto RS-485 para conectar dispositivos PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom) o cámaras adicionales. En cuanto al peso del dispositivo, este pesa aproximadamente unos 1,17 kg mientras que su salida RCA única proporciona audio adicional si lo requiere el usuario final durante la reproducción del contenido grabado por las cámaras conectadas al mismo. Su intervalo operativo abarca desde -10 °C hasta los +55°C; además puede ser montado en rack gracias a su capacidad equivalente a la unidad U-1U estándar utilizada comúnmente en centros tecnológicos profesionales. El Dahua DVR cumple con certificaciones CE-LVD: EN60950-1 / IEC60950-1 CEEMC: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55032, EN50130 y FCC: Parte 15 Subparte B. También cuenta con detección de pérdida de video y soporta formatos de audio G.711 A-law/G.711 μ-law/PCM. Este dispositivo admite los siguientes protocolos de red compatibles HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP NTP DHCP DNS DDNS P2P; su altura es igual a los 47.6 mm mientras que su profundidad alcanza los 237.4 mm y el ancho del equipo es igual a los 260mm. El Dahua DVR también incluye un puerto VGA (D-sub) para conectar monitores adicionales o proyectores en caso necesario durante la reproducción del contenido grabado por las cámaras conectadas al mismo. La humedad relativa permitida para operar este producto oscila entre el rango del 10% hasta el 90%. El color predominante utilizado en la fabricación del equipo es negro e incluye una entrada adicional RCA para capturar audio externo si se requiere durante la grabación o reproducción posteriormente. Finalmente cabe destacar que este modelo dispone de función copia seguridad así como detección movimiento en video además puede alojar discos duros internamente con capacidad máxima totalizadora equivalente a unos impresionantes 16TB lo cual permite almacenamiento masivo sin preocupaciones acerca del espacio disponible dentro del sistema.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0

1

puertos de entrada BNC

16

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Puertos RS-485

1

Salida de audio

1 RCA

Entrada de video

HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP

Numero de puertos HDMI

1

Entrada de audio

1 RCA

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)
1
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
89 mm
Profundidad del paquete
333 mm
Altura
47.6 mm
Profundidad
237.4 mm
Ancho
260 mm
Altura del paquete
315 mm
Detalles tecnicos
Emision de video
Si
Ethernet
Si
Dual stream support
Si
Deteccion de perdida de video
Si
Cantidad de canales
16 canales
Formatos de audio soportados
G.711 A-law,G.711 μ -law,PCM
Otras características
Peso
1.17 kg
Control de energia
Tension CC
12 V
Tipo de fuente de alimentacion
CC
Diseno
Color del producto
Negro
Conexion
Protocolos de red compatibles
HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 55 $^{\circ}$ C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Desempeno
Sistema operativo instalado
LINUX incrustado

Funcion de copia de seguridad
Si
Tasa de bits
32 Kbit/s
Deteccion de movimiento en video
Si
Contro PTZ (Paneo/Tilteo/Zoom)
Si
Red
Tipo de interfaz ethernet
Ethernet rapido
Disco duro
Interfaz
SATA
Capacidad maxima de disco duro
16000 GB
Video
Senal analogica
NTSC,PAL
Formatos de compresion de video
H.264,H.264+,H.265,H.265+
Maxima resolucion de video
3840 x 2160 Pixeles
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1
CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN
50130, EN 55024
FCC: Part 15 Subpart B
Caracteristicas
Capacidad del rack
1U
\$3,768.74MN