



DVR DAHUA TECHNOLOGY DHXVR1B16HI NEGRO 3840 X 2160 PIXELES H.264 H.264+ H.265 H.265+ 16

El Dahua DVR de 16 Canales es un dispositivo diseñado para la grabación y almacenamiento de video en alta definición. Con una capacidad máxima de disco duro de hasta 16TB, este equipo cuenta con puertos BNC que permiten conectar hasta 16 cámaras simultáneamente. Este modelo incluye dos puertos USB 2.0 y uno RJ-45, lo que facilita su conexión a otros dispositivos externos o redes locales. Además, dispone de salida VGA (D-Sub) y HDMI para visualizar el contenido en pantallas múltiples. La resolución máxima del video capturado por este DVR alcanza los 3840 x 2160 píxeles, ofreciendo imágenes nítidas y detalladas. Asimismo, cuenta con funciones avanzadas como la detección de movimiento en video o la copia de seguridad automática. Con un peso total aproximado de 930 gramos y unas dimensiones compactas (260 mm x 231.4 mm x 47.6 mm), el Dahua DVR resulta fácilmente transportable e instalable en cualquier espacio disponible. En cuanto a sus especificaciones técnicas adicionales, cabe destacar su sistema operativo LINUX incrustado así como su procesador incorporado que garantizan un rendimiento óptimo durante todo el proceso de grabación y reproducción del material audiovisual registrado. Por último, se debe mencionar que este producto cumple con las normativas CE-LVD: EN60950-1/IEC60950-1CE-EMC: EN61000-3-2EN61000-3-3EN55032EN50130EN55024FCC: Part15 SubpartB; asegurando así su calidad y fiabilidad ante posibles fallos o problemas técnicos futuros.

EN61000-3-2EN61000-3-3EN55032EN50130EN55024FCC: Part15 SubpartB; asegurando así su calidad y fiabilidad ante posibles fallos o problemas técnicos futuros.

Puertos e Interfaces

puertos de entrada BNC

16

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Puertos de salida VGA (D-Sub)

1

Salida de audio

RCA

Numero de puertos HDMI

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

333 mm

Profundidad del paquete

315 mm

Altura

47.6 mm

Peso del paquete

1.43 kg

Profundidad

231.4 mm

Ancho

260 mm

Altura del paquete

89 mm

Detalles técnicos

Tipo de conexión de red

RJ-45

Ethernet

Si

Conexion USB
Si

Salida de video: digital
HDMI

Salida de audio (L,R)
1

Deteccion de perdida de video
Si

Cantidad de canales
24 canales

Canales de salida de audio
1.0

Otras características
Peso
930 g

Control de energia
Consumo energetico
12 W

Tension CC
12 V

Tipo de fuente de alimentacion
CC

Diseno
Color del producto
Negro

Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 45 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%

Procesador
Procesador incorporado
Si

Desempeno
Sistema operativo instalado
LINUX incrustado

Funcion de copia de seguridad
Si

Tasa de bits
6144 Kbit/s

Canales de entrada de video
16 canales

Deteccion de movimiento en video
Si

Red
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet

Disco duro
Interfaz
SATA

Capacidad maxima de disco duro 16000 GB Video Admite pantallas multiples Si Velocidad de captura de video 60 fps Formatos de compresion de video H.264,H.264+,H.265,H.265+ Multi-display modes 4,8,9,16 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
\$3,124.66MN