



GRABADORA DAHUA TECHNOLOGY DHXVR5116HEI3 NEGRO 1920 X 1080 PIXELES H.264 H.264+ H.265 H.265+ 16 16

El Dahua DVR de 16 Canales para 1 Disco Duro max.16TB, XVR5116HE-I3 es un dispositivo con una capacidad de grabacion y almacenamiento optima para sistemas de vigilancia en pequenas y medianas empresas. Con un peso ligero de 136 g, este equipo cuenta con canales de entrada tanto para alarmas como para video, siendo estos ultimos hasta 16 canales. La altura del producto es de tan solo 55 mm y su capacidad del rack es de 1U lo que permite ahorrar espacio al momento de instalarlo en el lugar deseado. Ademas, puede operar a temperaturas entre -10C y 55C sin afectar su rendimiento gracias a sus materiales resistentes. Este modelo incluye un puerto HDMI que facilita la conexion con dispositivos externos asi como tambien dispone tres puertos para salida de alarmas. El consumo energetico se mantiene bajo ya que solo requiere unos escasos 12 W por hora. Entre las caracteristicas adicionales destacan la deteccion automatica del movimiento en video mediante sensores incorporados; conectividad Ethernet; soporte maximo para un disco duro interno (de hasta 16000 GB); compatibilidad con diferentes formatos audiovisuales tales como H.264,H.264+,H.265,H.265+ o G711 A-law,G711 u03bc-law,PCM ; ademas posee conexiones USB tipo A y BNC . Cuenta con certificaciones CE-LVD: EN60950-1/IEC60950-1CE-EMC:EN61000-3-2 ,EN61000-3-3 ,EN55032 ,EN50130 , EN55024 FCC : Part15 SubpartB;(SomeModels)que garantizan su calidad segun los estandares internacionales. En resumen, el Dahua DVR de 16 Canales para 1 Disco Duro max.16TB, XVR5116HE-I3 es una excelente opcion para aquellos que buscan un dispositivo compacto y eficiente en la grabacion y almacenamiento de video vigilancia con multiples opciones de conectividad y compatibilidad con diferentes formatos audiovisuales.

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

Canales de salida de alarma

3

Puertos RS-485

1

Numero de puertos HDMI

1

Canales de entrada de alarma

16

Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

117 mm

Profundidad del paquete

372 mm

Altura

55 mm

Peso del paquete

2.16 kg

Profundidad
256 mm
Ancho
325 mm
Altura del paquete
308 mm
Detalles tecnicos
Ethernet
Si
Conexion USB
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
136 g
Control de energia
Consumo energetico
12 W
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
Canales de entrada de video
16 canales
Deteccion de movimiento en video
Si
Red
Tipo de interfaz ethernet
Gigabit Ethernet
Disco duro
Numero de discos duros soportados

1
Interfaz
SATA
Capacidad maxima de disco duro
16000 GB
Video
Formatos de compresion de video
H.264,H.264+,H.265,H.265+
Maxima resolucion de video
1920 x 1080 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;(Some Models)
Caracteristicas
Capacidad del rack
1U
\$6,070.52MN \$4,566.42MN