

dahua



## Dahua Technology XVR5116HE-4KL-I3 videogradora digital Interno Negro

Dahua Technology XVR5116HE-4KL-I3, Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265+, 30 fps, Selección de copias de seguridad, Rápido, Pantalla completa, Next, Pausa, Play, Anterior,..., NTSC, PAL

SKU: DH-XVR5116HE-4KL-I3

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Color del producto: **Negro**

Máxima resolución de video: **3840 x 2160 Pixeles**

Interfaz del HDD: **SATA**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Desempeño

Máxima resolución de video: **3840 x 2160 Pixeles**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**

Interno: **Si**

Función de copia de seguridad: **Si**

Velocidad de captura de video: **30 fps**

Detección de pérdida de video: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Color del producto: **Negro**

Modo de reproducción: **Selección de copias de seguridad, Rápido, Pantalla completa, Next, Pausa, Play, Anterior, Repetir, Barajar, Lento, Alto, Acercar**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

Sistema operativo instalado: **LINUX incrustado**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Indicadores LED: **Unidad de disco duro, Red, Corriente**

Velocidad máxima de cuadro: **60 fps**

Conexión USB: **Si**

Admite pantallas múltiples: **Si**

Modo multipantalla: **1, 4, 8, 9, 16, 25, 36**

Emisión de video: **Si**

Compatible con transmisión dual: **Si**

Rango de bits: **64 Kbit/s**

Contro PTZ: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Certificación: **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**

## Puertos e Interfaces

Canales de entrada de vídeo: **16 canales**

Canales de entrada de alarma: **16**

Número de puertos HDMI: **1**

Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**

Entrada de audio: **1**

Salida de audio: **1**

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Puertos RS-485: **1**

## Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Número de usuarios: **128 usuario(s)**

## Disco duro

Número de HDDs soportados: **1**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad máxima del HDD: **16 TB**

## Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **CC**

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **15 W**

## Peso y dimensiones

Ancho: **325 mm**

Profundidad: **257.1 mm**

Altura: **55 mm**

Peso: **1.45 kg**

## Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **372 mm**

Largo del paquete: **117 mm**

Alto del paquete: **308 mm**

Peso del paquete: **2.33 kg**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**