



Dahua Technology DH-XVR5432L-4KL-I3 videgrabadora digital Negro

Dahua Technology DH-XVR5432L-4KL-I3, Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265+, G.711 A-law, G.711 ?-law, PCM, 32 canales, Event, General, Instantánea, Inteligente, Tag

SKU: DH-XVR5432L-4KL-I3

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Detección de movimiento en video: **Si**

Cantidad de canales: **32 canales**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-XVR5432L-4KL-I3. Color del producto: Negro, Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles, Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Protocolos de red compatibles: HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P. Interfaz del HDD: SATA, Capacidad máxima del HDD: 58 TB. Tipo de fuente de alimentación: Corriente alterna, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Consumo energético: 30 W. Ancho: 440 mm, Profundidad: 420.2 mm, Altura: 76 mm

Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos de audio soportados: G.711 A-law, G.711 ?-law, PCM
Función de copia de seguridad: Si
Detección de movimiento en video: Si
Cantidad de canales: 32 canales
Color del producto: Negro
Modo de reproducción: Event, General, Instantánea, Inteligente, Tag
Interfaz gráfica de usuario: Si
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Admite pantallas múltiples: Si
Modo multipantalla: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36
Compatible con transmisión dual: Si
Rango de bits: 6144 Kbit/s
Capacidad del rack: 1.5U
Puertos e Interfaces
Canales de entrada de alarma: 16
Canales de salida de alarma: 6

puertos de entrada BNC: **32**

puertos de salida BNC: **1**

Número de puertos HDMI: **2**

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

Cantidad de puertos USB 2.0: **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos RS-485: **1**

Cantidad de puertos eSATA: **1**

Puerto - RS-232: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Protocolos de red compatibles: **HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P**

Disco duro

Número de HDDs soportados: **4**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad máxima del HDD: **58 TB**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Consumo energético: **30 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **420.2 mm**

Altura: **76 mm**

Peso: **4.9 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **529 mm**

Largo del paquete: **499 mm**

Alto del paquete: **211 mm**

Peso del paquete: **7.2 kg**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**