



Dahua Technology DH-XVR4232AN-I videgrabadora digital Negro

Dahua Technology DH-XVR4232AN-I, Negro, 1920 x 1080 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-XVR4232AN-I

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Detección de movimiento en video: **Si**

Cantidad de canales: **32 canales**

Color del producto: **Negro**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-XVR4232AN-I. Color del producto: Negro, Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles, Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+. Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, 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: 16.4 TB. Tipo de fuente de alimentación: CC, Voltaje CD: 12 V, Consumo energético: 12 W. Ancho: 375 mm, Profundidad: 289.4 mm, Altura: 53 mm

Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: 1920 x 1080 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 pérdida de video: Si
Detección de movimiento en video: Si
Cantidad de canales: 32 canales
Color del producto: Negro
Modo de reproducción: Event, General, Instantánea, Inteligente, Tag
Sistema operativo instalado: LINUX incrustado
Canales de entrada de audio: 1 canales
Canales de salida de audio: 1.0 canales
Velocidad máxima de cuadro: 30 fps
Modo multipantalla: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36
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

puertos de entrada BNC: **32**

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: **Ethernet rápido**

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

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

Disco duro

Número de HDDs soportados: **2**

Interfaz del HDD: **SATA**

Capacidad máxima del HDD: **16.4 TB**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **CC**

Voltaje CD: **12 V**

Consumo energético: **12 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **375 mm**

Profundidad: **289.4 mm**

Altura: **53 mm**

Peso: **1.92 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **433 mm**

Largo del paquete: **366 mm**

Alto del paquete: **141 mm**

Peso del paquete: **3.01 kg**

Condiciones ambientales

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

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