



## Dahua Technology XVR5116HS-I3 videgrabadora digital Negro

Dahua Technology XVR5116HS-I3, Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265+, G.711 A-law, G.711 ?-law, PCM, 25 fps, 30 fps

SKU: XVR5116HS-I3

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Detección de movimiento en video: **Si**

Cantidad de canales: **16 canales**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Dahua Technology XVR5116HS-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+. Entrada de audio: 1 RCA, Salida de audio: 1 RCA, Entrada de vídeo: HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. 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 TB. Tipo de fuente de alimentación: CC, Voltaje CD: 12 V

### Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: <b>3840 x 2160 Pixeles</b>
Formatos de compresión de video: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+</b>
Formatos de audio soportados: <b>G.711 A-law, G.711 ?-law, PCM</b>
Función de copia de seguridad: <b>Si</b>
Velocidad de captura ed video (PAL): <b>25 fps</b>
Velocidad de captura ed video (NTSC): <b>30 fps</b>
Detección de perdida de video: <b>Si</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Cantidad de canales: <b>16 canales</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Señal analógica: <b>NTSC, PAL</b>
Sistema operativo instalado: <b>LINUX incrustado</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Compatible con transmisión dual: <b>Si</b>
Rango de bits: <b>32 Kbit/s</b>
Contro PTZ: <b>Si</b>
Capacidad del rack: <b>1U</b>
Certificación: <b>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</b>

**Puertos e Interfaces**puertos de entrada BNC: **16**Número de puertos HDMI: **1**Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**Entrada de audio: **1 RCA**Salida de audio: **1 RCA**Cantidad de puertos USB 2.0: **1**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Entrada de vídeo: **HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP**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**Interfaz del HDD: **SATA**Capacidad máxima del HDD: **16 TB****Control de energía**Tipo de fuente de alimentación: **CC**Voltaje CD: **12 V****Peso y dimensiones**Ancho: **260 mm**Profundidad: **237.4 mm**Altura: **47.6 mm**Peso: **1.17 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **89 mm**Largo del paquete: **333 mm**Alto del paquete: **315 mm****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**