



Hikvision Pro Series IDS-7332HUHI-M4/S(S) videogradora digital Negro

Hikvision Pro Series IDS-7332HUHI-M4/S(S), Negro, 3840 x 2160 Pixeles, H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+, G.711 ?-law, 30 fps, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz,...

SKU: IDS-7332HUHI-M4/S(S)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Todos los DVR Turbo HD GT de Hikvision ahora funcionan con Motion Detection 2.0, que detecta seres humanos y vehículos a través de cada canal analógico para enfocarse en amenazas de seguridad reales. Los usuarios pueden buscar rápidamente secuencias de video en función de las apariencias de personas o vehículos durante un período de tiempo específico. Los DVR con tecnología AcuSense son capaces de realizar un análisis de contenido de video (VCA) diseñado para reducir el alcance del monitoreo en la protección del perímetro, y la detección y comparación de rostros para brindar resultados más detallados.

Especificaciones

Desempeño
Máxima resolución de video: 3840 x 2160 Pixeles
Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro, H.265 Pro+
Formatos de audio soportados: G.711 ?-law
Interno: No
Velocidad de captura de vídeo: 30 fps
Resoluciones de reproducción soportadas: 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Cantidad de canales: 32 canales
Color del producto: Negro
Señal analógica: NTSC, PAL
Sistema de audio: De 2 vías
Indicadores LED: Si
Canales de entrada de audio: 4.0 canales
Canales de salida de audio: 1.0 canales
Emisión de vídeo: Si
Transmisión de audio: Si
Compatible con transmisión dual: Si
Rango de bits: 6000 Kbit/s
Número de canales reproducidos simultáneamente: 16 canales
Ancho de banda total: 320 Mbit/s
Velocidad de bits de audio: 64 Kbit/s
Capacidad del rack: 1.5U

Puertos e InterfacesCanales de entrada de vídeo: **32 canales**Canales de entrada de alarma: **16**Canales de salida de alarma: **4**puertos de entrada BNC: **32**puertos de salida BNC: **1**Puertos HDMI: **2**Puertos de salida VGA (D-Sub): **1**Entrada de audio: **5**Salida de audio: **1**Puertos USB 2.0: **2**Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**Puertos RS-485: **1**Cantidad de puertos eSATA: **1**Puerto RS-232: **1****Red**Ethernet: **Si**Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**Puertos Ethernet (RJ-45): **2**Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF, SNMP****Disco duro**Número de HDDs soportados: **4**Interfaz del HDD: **SATA**Capacidad máxima del HDD: **12 TB****Control de energía**Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Voltaje CD: **50/60 V**Consumo energético: **55 W****Peso y dimensiones**Ancho: **445 mm**Profundidad: **400 mm**Altura: **71 mm**Peso: **7 kg****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Detalles técnicos**Puertos de entrada y salida (E/S): **Line in**