NVR1108HS-W-S2-CE - NVR 8ch 40Mbps H265 HDMI 1HDD



SKU: NVR1108HS-W-S2-CE

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr1108hs-w-

s2-ce/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 150

Compresión de Vídeo_Audio: 1983

Conmutación: 1951

Grabación Main Stream: 1516

Interfaz Auxiliar: 1966

Protocolo: 1499

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH

Etiquetas: DAHUA

Nueva interfaz de usuario 4.0. Emparejamiento inalámbrico con un clic a IPC.Emparejamiento automático con IPC en 120 s después del arranque en condiciones sin perturbaciones.Cascada automática de IPCs para vigilancia a larga distancia.4—ch@1080P (25FPS), capacidad de decodificación autoadaptable.Admite cámaras principales del protocolo ONVIF.Smart H.265/Smart H.264Salida de video simultánea VGA/HDMI, la resolución máxima de HDMI es 1080PConfiguración y administración remota de IPC, como configuración de parámetros, adquisición de información y actualización de IPC del mismo modelo en lotes.DHCP (Protocolo de configuración dinámica de host), HTTP (Protocolo de transferencia de hipertexto), NTP (Protocolo de tiempo de red) y DDNS (Sistema de nombre de dominio dinámico).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal Procesador integrado de grado industrial

Sistema operativo Linux integrado

Interfaz de operación Web; Interfaz gráfica de usuario local

Audio y video

Canal de acceso 8 canales

Ancho de banda de la red Modo con cable: 40 Mbps de entrada, 40 Mbps de grabación y 20 Mbps de salida

Modo inalámbrico: 16 Mbps de entrada, 16 Mbps de grabación

Resolución 6 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 2 megapíxeles; 2

megapíxeles; 720p; D1

Capacidad de decodificación 1 canal 6 MP a 25 fps; 1 canal 5 MP a 25 fps; 2 canales 4 MP a 25 fps; 2 canales 3

MP a 25 fps; 4 canales 1080p a 25 fps

Salida de vídeo 1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)

Pantalla multipantalla 1, 4, 8, 9 vistas

Acceso a cámaras de terceros Onvif

Estándar de compresión

Compresión de video Inteligente H.265; H.265; Inteligente H.264; H.264; MJPEG

Compresión de audio PCM; G711A; G711U; G726

La red

Protocolo de red HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; servidor de

alarma; P2P

Acceso de teléfono móvil Androide; iOS

interoperabilidad ONVIF (perfil T/S/G); CGI; SDK Navegador Cromo; IE 9 o posterior; Firefox

Reproducción de grabación

Reproducción multicanal Hasta 8 canales

Modo de grabación registro manual; registro de alarma; registro de detección de movimiento; registro de

horario

Método de almacenamiento Disco duro local y red Método de copia de seguridad dispositivo USB

Modo de reproducción Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos,

reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de movimiento)

Alarma

Alarma general Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma

infrarroja

Alarma de anomalía Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de

IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética

Grabación; instantánea; zumbador; Iniciar sesión; Preestablecido; recorrido

Puerto

Enlace de alarma

Entrada de audio 1 Salida de audio 1

Interfaz de disco duro 1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la

temperatura ambiente

USB 1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero

HDMI 1 vga 1

Puerto de red 1 x RJ-45, puerto Ethernet autoadaptable de 10/100 Mbps

General

Fuente de alimentación 12 V CC, 1,5 A

El consumo de energía La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD)

 Peso neto
 0,824 kg (1,82 libras)

 Peso bruto
 1,56 kg (3,44 libras)

Dimensiones del producto 260,3 mm \times 247,3 mm \times 44,7 mm (10,25" \times 9,74" \times 1,76") (Ancho \times Largo \times Alto) Dimensiones del embalaje 372 mm \times 117 mm \times 308 mm (14,65" \times 4,61" \times 12,13") (Ancho \times Largo \times Alto)

Temperatura de funcionamiento —10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Humedad de funcionamiento 10%–93% (HR)
Instalación Rack o escritorio

Certificaciones CE: EN62368-1; EN55032; EN55024; EN55035; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN50

130-4 FCC: Parte 15 Subparte B CE-RED: EN301489-1; EN

301489-17; EN300328; EN300328; EN62311; FCC ID: 47 CFR PARTE 15

SUBPARTE C