



Precio: 173.7916€

SKU: NVR1108HS-W-S2-CE

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-8ch/nvr1108hs-w-s2-ce/>

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 150

Grabación Main Stream: 1516

Interfax Auxiliar: 114

Protocolo: 1499

WIFI: 65

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

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.264 Salida de video simultánea VGA/HDMI, la resolución máxima de HDMI es 1080P Configuración 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

Sistema operativo

Interfaz de operación

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

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; 3 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	Hasta 8 canales
Reproducción multicanal	registro manual; registro de alarma; registro de detección de movimiento; registro de horario
Modo de grabación	Disco duro local y red dispositivo USB
Método de almacenamiento	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de movimiento)
Método de copia de seguridad	
Modo de reproducción	
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
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; Iniciar sesión; Preestablecido; recorrido
Puerto	1
Entrada de audio	1
Salida de audio	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
Interfaz de disco duro	1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero
USB	1
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 x 247,3 mm x 44,7 mm (10,25" x 9,74" x 1,76") (Ancho x Largo x Alto)
Dimensiones del embalaje	372 mm x 117 mm x 308 mm (14,65" x 4,61" x 12,13") (Ancho x Largo x 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; EN50130-4 FCC: Parte 15 Subparte B CE-RED: EN301489-1; EN 301489-17; EN300328; EN300328; EN62311; FCC ID: 47 CFR PARTE 15 SUBPARTE C