

DHI-NVR1104HS-W-S2

Grabador de video en red compacto de 4 canales 1U 1HDD



Resumen de la serie

Con su módulo Wi-Fi incorporado, la grabadora inalámbrica de la serie Lite de Dahua es compatible con la función AP y detecta y se conecta automáticamente con las cámaras inalámbricas de Dahua. Tiene dos antenas que juntas producen fuertes señales inalámbricas y tiene Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (2.4G Hz) que le permite cubrir un área más amplia. Este NVR también admite el acceso de cámaras IP, lo que hace que la instalación sea más conveniente. Sin la limitación de los cables de red, la grabadora inalámbrica combinada con la cámara inalámbrica Dahua brinda una excelente solución para los sistemas de vigilancia de las PYMES, lo que hace que este NVR sea ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo seguridad en el hogar, cafés, supermercados, comercio minorista, educación y más industrias.

Funciones

Nueva interfaz de usuario

Altamente fácil de usar, la nueva interfaz web y la GUI tienen un diseño plano minimalista, que hace que navegar por el sistema sea mucho más fácil. Los módulos funcionales también se han organizado para que sean más claros y fáciles de entender.

Emparejamiento inalámbrico automático

En solo 120 segundos, el NVR inalámbrico se empareja automáticamente con el IPC inalámbrico después de que se inicia el sistema, lo que le permite trabajar de manera más rápida y eficiente.

Cascada inalámbrica

El NVR inalámbrico conecta en cascada automáticamente los IPC para la vigilancia a larga distancia.

- * 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 IPC para vigilancia a larga distancia.
- * 4- ch@1080P (25FPS), capacidad de decodificación autoadaptativa.
- * Admite cámaras principales del protocolo ONVIF.
- * H.265 inteligente/H.264 inteligente
- * Salida de video simultánea VGA/HDMI, la resolución máxima de HDMI es 1080P.
- * Configuración y gestión 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).

Especificación técnica

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	4 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 video	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4 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

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 4 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; video 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

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

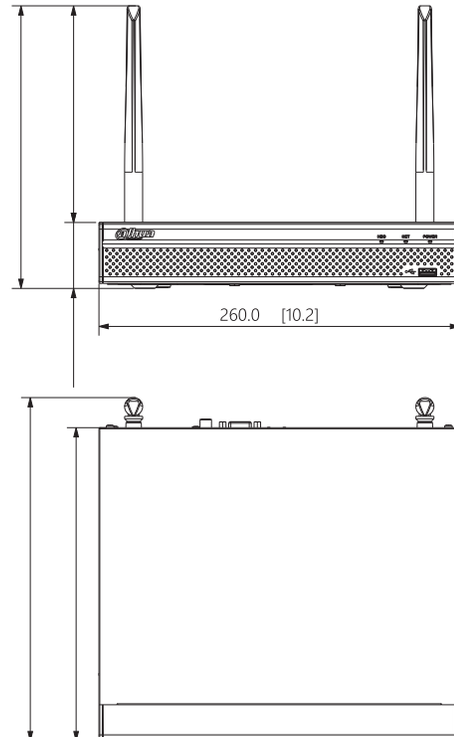
General

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 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

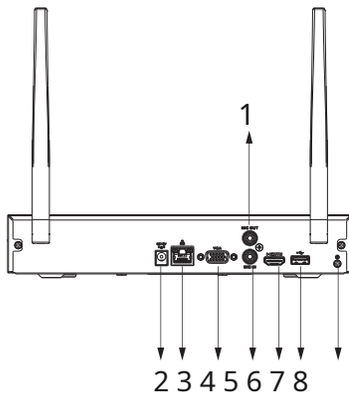
Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
DVR de 4 canales	DHI-NVR1104HS-W-S2-CE	Grabador de video en red compacto de 4 canales 1U 1HDD
	DHI-NVR1104HS-W-S2-FCC	Grabador de video en red compacto de 4 canales 1U 1HDD

Dimensiones (mm [pulgadas])



Paneles



- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1 SALIDA DE AUDIO, conector RCA | 2 Entrada de alimentación |
| 3 Puerto de red | 4 Puerto VGA |
| 5 ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA | 6 Puerto HDMI |
| 7 Puerto USB | 8 Tierra |