

# DHI-NVR2108HC-W

Grabador de red inalámbrico Dahua Cooper 1U de 8 canales y 1 disco duro



## Descripción general de la serie

Gracias a su avanzado sistema, el NVR de la serie inalámbrica de Dahua ofrece un rendimiento óptimo, detectando y conectándose automáticamente a cámaras Wi-Fi para generar videos en vivo al instante. Incorpora un módulo Wi-Fi compatible con una amplia gama de estándares Wi-Fi, incluyendo IEEE 802.11b/g/n/a/ac/ax. Equipado con antenas duales de alta ganancia, sus señales son altamente estables y cubren un área extensa, lo que permite al NVR ofrecer una conectividad inalámbrica confiable. Además, el NVR cuenta con modo AP para crear redes de vigilancia dedicadas, así como modo Estación para garantizar una transmisión estable y una flexibilidad de implementación inigualable. Su diseño único elimina la necesidad de cables de red, lo que lo convierte en una solución práctica para integrar cámaras inalámbricas en sistemas de vigilancia para pequeñas y medianas empresas. Ideal para hogares, cafeterías, supermercados, tiendas minoristas y otros lugares, el NVR de la serie inalámbrica de Dahua es una opción práctica para las necesidades de vigilancia modernas.

## Funciones

### Wi-Fi de sexta generación

Con su módulo Wi-Fi 6 integrado, el NVR Wi-Fi no solo es altamente estable, sino que también ofrece velocidades de transmisión rápidas, baja latencia y amplia cobertura, lo que permite un monitoreo eficiente y confiable.

### SMD Plus

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no relacionados para lograr una alarma efectiva y precisa.

- Emparejamiento automático con cámaras inalámbricas.
- Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG.
- Capacidad máxima de decodificación: 10 × 1080p a 30 fps o 4 × 5 MP a 30 fps.
- Máx. ancho de banda entrante/grabación/saliente de 80/80/80 Mbps.
- Admite cámaras IP con una resolución de hasta 16 MP.
- AI by Recorder admite SMD Plus de 4 canales.
- AI by Camera admite protección perimetral y SMD.
- Admite armado y desarmado con un solo clic.



### Protección perimetral mediante cámara

Filtre automáticamente las falsas alarmas causadas por animales, el crujido de las hojas, luces brillantes, etc. Permite que el sistema realice un reconocimiento secundario de los objetivos. Mejora la precisión de las alarmas.

# Serie Lite | DHI-NVR2108HC-W

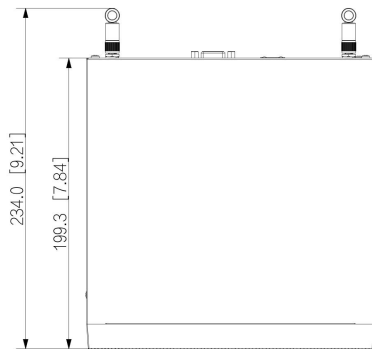
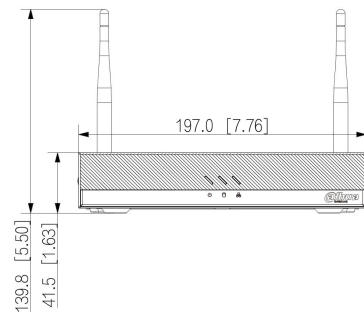
Especificación técnica		Wi-Fi		
Sistema		Estándar Wi-Fi	802.11b/g/n/a/ac/ax	
Procesador principal	Procesador de grado industrial	Rango de frecuencia	2400-2483,5 MHz, 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz, 5725-5850 MHz	
Sistema operativo	Linux integrado	Potencia del transmisor (EIRP)	CE EIRP: ≤ 20dBm a 2400-2483,5 MHz; ≤23dBm a 5150-5250 MHz; ≤20dBm a 5250-5350MHz; ≤27dBm a 5470-5725 MHz; ≤14dBm a 5725-5850 MHz	
Interfaz de operación	Web, GUI local	Reproducción de grabación		
AI		Reproducción multicanal	Hasta 8 canales	
IA por Recorder	SMD Plus	Modo de grabación	General; detección de movimiento; inteligente; alarma	
IA por cámara	Protección perimetral; SMD	Método de respaldo	Dispositivo USB y red	
Protección perimetral		Modo de reproducción	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente	
Rendimiento perimetral de la IA por cámara (número de canales)	Todos los canales (8 objetivos/s)	Alarma		
SMD		Alarma general	Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR	
SMD Plus de Recorder	4 canales: Filtrado secundario para humanos y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.	Alarma de anomalía	Error (sin disco, error de disco, poco espacio, poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea	
SMD por cámara	Todos los canales (16 objetivos/s)	Alarma inteligente	Protección perimetral; SMD Plus	
Audio y vídeo		Vinculación de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido	
Canal de acceso	8 canales	Puerto		
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 80 Mbps de salida IA habilitada: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps de salida	Interfaz de disco	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.	
Resolución	16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF	USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)	
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 16 MP a 30 fps; 2 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 6 MP a 30 fps; 4 canales 5 MP a 30 fps; 5 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 3 MP a 30 fps; 8 canales 2 MP a 30 fps IA habilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 2 canales 6 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 4 canales 3 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fps; 8 canales 720p a 30 fps	HDMI	1	
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	VGA	1	
Visualización multipantalla	1/4/8/9	Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)	
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF	Antena	2	
Estándar de compresión		General		
Compresión de vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG	Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A	
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726	Consumo de energía	<6 W (sin disco duro)	
Red		Peso neto	0,57 kg (1,26 libras)	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; Filtro IP; DDNS; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVR, etc.); P2P; Registro automático	Peso bruto	0,98 kg (2,16 libras)	
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android	Dimensiones del producto	197,0 mm × 234,0 mm × 41,5 mm (7,76" × 9,21" × 1,63") (ancho × profundidad × alto)	
Interoperabilidad	ONVIF 24.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK	Dimensiones del embalaje	332,0 mm × 240,0 mm × 64,0 mm (13,07" × 9,45" × 2,52") (ancho × profundidad × alto)	
Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +45 °C (+14 °F a +113 °F)	
		Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)	
		Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR), sin condensación	
		Certificaciones	CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014	

## Información para pedidos

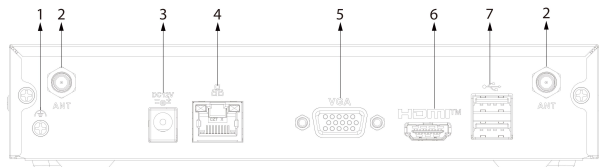
Tipo	Modelo	Descripción
VÍDEO EN RED GRABADORA	DHI-NVR2108HC-W	Dahua 8CH 1HDD Cooper 1U RED INALÁMBRICA GRABADORA

## Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [ inch ]



## Paneles



- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1 Ground      | 2 Antenna Port |
| 3 Power Input | 4 Network Port |
| 5 VGA Port    | 6 HDMI Port    |
| 7 USB Ports   |                |