

#### iDS-7208HQHI-M1/XT DVR AcuSense 1U H.265 1080p de 8 canales















#### Característica de Key

- 8 canales y 1 DVR AcuSense HDD 1U
- Admite reconocimiento facial de 2 canales o protección perimetral de modelo avanzado de 4 canales basada en algoritmo de aprendizaje profundo
- Compatibilidad con tecnología AcuSearch de 4 canales
- Tecnología de compresión eficiente H.265 pro+
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5M Lite a 12 fps
- Entrada de 5 señales de manera adaptativa (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Se pueden conectar cámaras de red de hasta 12 canales
- Compatible con todos los canales Tecnología de detección de movimiento
- Compatible con todos los canales Tecnología de audio bidireccional HDTVI



## Especificaciones

Reconocimiento Facial			
Biblioteca de imágenes faciales	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales		
Comparación de imagen facial	Comparación de imagen facial, búsqueda de imagen facial (alarma de comparación de		
(capturada por la cámara)	imagen facial de 2 canales para cámara analógica HD)		
Detección de movimiento 2.0			
Análisis de seres humanos/vehículos	La detección de movimiento basada en aprendizaje profundo 2.0 está habilitada de manera predeterminada para todos los canales analógicos, puede clasificar a los seres humanos y a los vehículos, y reducir extremadamente las falsas alarmas causadas por objetos como hojas y luces;  Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento;		
Protección perimetral			
Análisis huma no/vehículo	Hasta 4 canales  Nota: La comparación de imágenes faciales, la detección de movimiento 2.0 y la protección perimetral no se pueden habilitar al mismo tiempo. Habilitar una función hará que las otras dos no estén disponibles.		
Video y audio			
Entrada de video IP	4 canales (hasta 12 canales), hasta 6 MP de resolución		
Entrada de Video Analógico	8 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 $\Omega$ ), compatible con conexión coaxitron		
Entrada de video HDTVI	3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps		
Entrada de video AHD	5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps		
Entrada de video HDCVI	3K(2880×1620)@25 fps,5MP(2592 × 1944)@20 fps, 4MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps,720P@25/30 fps		
Entrada de CVBS	PAL/NTSC		
Salida HDMI	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA		
Salida VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA		
Salida de CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Entrada de Audio	1 canal (hasta 8 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 8 canales a través de cable coaxial Nota: La cantidad de entradas de audio y de entrada/salida de alarma puede ser opcional. La etiqueta del paquete describirá los parámetros de entrada/salida de audio y alarma. Por ejemplo, "4A+8/4ALM" significa que su dispositivo tiene 4 entradas de audio, 8 entradas de alarma y 4 salidas de alarma. Si su dispositivo solo tiene 1 entrada de audio, es posible que la etiqueta no la describa.		
Salida de Audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)		
Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)		
Reproducción sincrónica	8 canales		
Grabación			
Compresión de video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264		



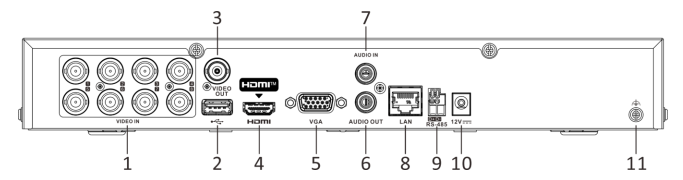
	Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado:			
Resolución de codificación	3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF;			
	Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:			
	3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF			
Frecuencia de imagen	Flujo principal:			
	Cuando el modo 1080p lite no está activo:			
	Para el acceso de transmisión 3K: 3K lite@12fps;4 MP			
	lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps			
	Para acceso de transmisión de 5 MP: 5 MP lite@12fps;4 MP			
	lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps			
	Para acceso de transmisión de 4 MP: 4 MP			
	lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)			
	Para acceso de transmisión de 1080p: 1080p/720p@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)			
	Para acceso de transmisión de 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)			
	Cuando el modo 1080p Lite está activado:			
	3K lite/5 MP lite@12fps;4 MP lite@15fps;1080p lite/720p			
	lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N)			
	Subtransmisión:			
	WD1/4CIF a 12 fps; CIF a 25 fps (P)/30 fps (N)			
Bitrate de video	32 Kbps a 6 Mbps			
Flujo doble	Admite la corriente principal o la subcorriente			
Tipo de Transmisión	Video, video y audio			
Compresión de audio	G.711u			
Bitrato de audio	64 Kbps			
Red				
Conexión remota	64			
Ancho de banda total	96 Mbps			
Protocolo de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF			
Interfaz de Red	1 interfaz Ethernet autoadaptable RJ45 10/100 Mbps			
Wi-Fi	Conectable a la red Wi-Fi mediante dongle Wi-Fi a través de interfaz USB			
Interfaz auxiliar				
Interfaz serial	RS-485 (half-duplex)			
SATA	1 interfaz SATA, hasta 10 TB de capacidad para cada disco			
Entrada/Salida de alarma	N/C (opcional para soporte)			
Interfaz USB	Panel delantero: 1 USB 2.0;			
	Panel trasero: 1 × USB 2.0			
General				
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A			
Consumo	≤18 W (sin HDD)			
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)			
Condiciones de funcionamiento	Del 10% al 90%			
Dimensiones (Ancho × Alto × Largo)	319 × 236 × 48 mm (12,6 × 9,3 × 1,9 pulgadas)			
Peso	≤1,78 kg (3,9 lb) (sin HDD)			



### Modelo disponible

iDS-7208HQHI-M1/XT

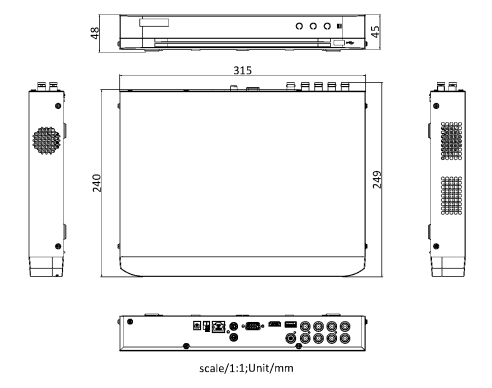
### Interfaz física



N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	VIDEO EN	7	Conector RCA de ENTRADA DE AUDIO
2	Interfaz USB	8	Interfaz de red LAN
3	VIDEO DE SALIDA	9	Interfaz serie RS-485
4	Interfaz HDMI	10	Entrada de alimentación de 12 VCC
5	Interfaz VGA	11	GND
6	SALIDA DE AUDIO, conector		
	RCA		



#### Dimensiones



# See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















