

iDS-7204HQHI-M1/XT DVR AcuSense 1080P 1U H.265 de 4 canales

Característica principal

- 4 canales y 1 DVR AcuSense HDD 1U
- Admite reconocimiento facial de 1 canal o protección perimetral de modelo avanzado de 2 canales basada en el algoritmo de aprendizaje profundo
- Compatibilidad con tecnología AcuSearch de 2 canales
- Tecnología de compresión eficiente H.265 pro+
- Capacidad de codificación de hasta 3K/5MP Lite a 12 fps
- Entrada de 5 señales de manera adaptativa (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Se pueden conectar cámaras de red de hasta 6 canales
- Compatible con todos los canales Tecnología de detección de movimiento
- Compatible con todos los canales Tecnología de audio bidireccional HDTVI















Función inteligente

- Clasificación de objetivos humanos y vehicula res basados en el aprendizaje profundo de detección de movimiento 2.0
- Protección perimetral basada en aprendizaje profundo

Compresión y registro

- H.265 Pro+ puede habilitarse para mejorar la eficiencia de codificación y reducir los costos de almacenamiento de datos
- Grabación con una resolución de hasta 3K/5 MP Lite

Almacenamiento y reproducción

- 1 interfaz SATA (hasta 10 TB de capacidad)
- Búsqueda inteligente para una reproducción eficiente

Acceso a redes y Ethernet

- Compatible con los principales productos de dongle Wi-Fi del mercado
- Hik-Connect y DDNS para una fácil administración de la red



Especificaciones

Comparación de imágenes Comparación de imagen facial de 1 canal para cámar a nalógica HD) Biblioteca de imágenes faciales Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales Detección de movimiento 2.0 La detección de movimiento basada en aprendizaje profundo 2.0 está habil Itada de manera predeterminada para todos los canales analógicos, puede clasificar a los seres humanos/vehículos Análisis deseres humanos/vehículos La detección de movimiento basada en aprendizaje profundo 2.0 está habil Itada 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; Protección perimetral Análisis humano/vehículo Análisis humano/vehículo Hasta 2 canales Video y audio 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP Entrada de video HDTVI 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 20P@25/30 fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video HDCVI 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps Entrada de Video AND 3K(2880x1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps <tr< th=""><th colspan="5">Reconocimiento Facial</th></tr<>	Reconocimiento Facial				
Biblioteca de imágenes faciales Detección de movimiento 2.0 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/vehículos bietos como hojas y luces; Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento; Protección perimetral Análisis humano/vehículo Hasta 2 canales Cideo y audio Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30fps Entrada de video HDTVI 8 SM(2960 x 1640)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video AHD 2 SM(2960 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video HDCVI 3 K(2880x1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video HDCVI 3 K(2880x1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS 1 canal, RNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 2 l canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal, RCA (1.0 eal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (1.0 eal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (1.0 eal, 1 KΩ) Cuando el modo 1080 p Lite no está habilitado: 3 K (1.6/5 MP Ilte/A MP Ilte/1080p/720p/VsA/WDI/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080 p Lite está habilitado:	Comparación de imágenes	Comparación de imagen facial, búsqueda de imagen facial (alarma de comparación de			
Detección de movimiento 2.0 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 humano/vehículo Video y audio Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(3960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps,	faciales	imagen facial de 1 canal para cámara analógica HD)			
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/vehículos 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 humano/vehículo Hasta 2 canales Video y audio Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron SK(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps,4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video HDCVI 3K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA 2 canales a través de cable coaxial 1 canal, (1820 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 2 canales a través de cable coaxial 1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ) Entrada de video HDCO H2.65 Pro+H2.65 Pro+H2.65 H2.64+H2.64 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3 K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080/720p/NCA/WD1/4CIF/CIF; Cuando	Biblioteca de imágenes faciales	Hasta 16 bibliotecas de imágenes faciales			
Análisis de seres humanos y a los vehículos, vehículosmanera 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 perimetralAnálisis humano/vehículoHasta 2 canalesVideo y audioEntrada de video IP2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MPEntrada de Video Analógico4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitronEntrada de video HDTVI3K(2960 x 1665)@25/20 [ps, 3K(3328x1504)@20[ps,5 MP(2560 x 1944)@20 [ps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 [ps, 720P@25/30[ps]Entrada de video AHD5 MP(2560 x 1440)@25/30 [ps, 1080P@25/30 [ps, 720P@25/30 [ps]Entrada de video HDCVI3K(2880×1620)@25 [ps, 5MP(2592 x 1944)@20 [ps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 [ps, 1080P@25/30 [ps]Entrada de Video HDCVI3K(2880×1620)@25 [ps, 5MP(2592 x 1944)@20 [ps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 [ps, 1080P@25/30 [ps]Entrada de CVBSPAL/NTSCSalida de CVBS1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480Salida HDMI1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGASalida simultánea HDMI/VGA1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)A canales a través de cable coaxial1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)Salida Funcional Reproducción sincronizada1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)Compresión de videoH.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080	Detección de movimiento 2.0				
Analisis deseres humanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículos bumanos/vehículo Protección perimetral Analisis humano/vehículo Video y audio Entrada de video IP Entrada de Video Analógico Entrada de Video Analógico Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3x(2960 x 1665)@25/20 fps, 3x(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 25 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 25 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps 27 3x(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps 28 Thrada de video HDCVI Entrada de video HDCVI Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal, RCA (10neal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio) 4 canales a través de cable coaxial Salida e Audio 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio) Reproducción sincronizada 6 Cabacción Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3X (Ite/5 MP Itte/4 MP Itte/14080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		La detección de movimiento basada en aprendizaje profundo 2.0 está habilitada de			
humanos y a los vehículos objetos como hojas y luces; Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento; Protección perimetral Análisis humano/vehículo Hasta 2 canales Video y audio Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps,4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps T20P@25/30fps Entrada de video HDCVI 6 MR(2560 x 1944)@20 fps, 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1		manera predeterminada para todos los canales analógicos, puede clasificar a los seres			
bijetos como hojas y luces; Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento; Protección perimetral Análisis humano/vehículo Hasta 2 canales Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30fps Entrada de video HDTVI MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30fps 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30fps 720P@25/30fps 3K(2880 x 1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps Entrada de video HDCVI fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS (1 canal, sNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal, lasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial Salida de Audio 1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio) Reproducción sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		humanos y a los vehículos, y reducir extremadamente las falsas alarmas causadas por			
Protección perimetralAnálisis humano/vehículoHasta 2 canalesVideo y audio2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MPEntrada de video IP4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitronEntrada de video Analógico3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30fpsEntrada de video AHD5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30fpsEntrada de video HDCVI5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de CVBSPAL/NTSCSalida de CVBSPAL/NTSCSalida eCVBS1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480Salida HDMI1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGASalida VGA1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGAEntrada de Audio1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxialSalida de Audio1 canal ,RCA (Lineal, 1 KΩ)Audio bidireccional1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)Reproducción sincronizada4 canalesGrabaciónCuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF;	numanos/verneuros	objetos como hojas y luces;			
Análisis humano/vehículoHasta 2 canalesVideo y audio2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MPEntrada de video IP2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MPEntrada de Video Analógico4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitronEntrada de video HDTVI3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de video AHD5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de video HDCVI5 MP(2860 x 1944)@20 fps, 5 MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de CVBSPAL/NTSCSalida de CVBS1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480Salida HDMI1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGASalida vGA1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGAEntrada de Audio1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGAEntrada de Audio1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)4 canales a través de cable coaxialSalida de Audio1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)4 canales a través de cable coaxialCompresión de videoH 265 Pro+/H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265+H.264+/H.264Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado:		Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento;			
Video y audio 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP Entrada de video Analógico 4 canales (Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron Entrada de video HDTVI 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps Entrada de video HDCVI 3K(2880x1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 Salida HDMI 3 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida VGA 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canales Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Protección perimetral				
Entrada de video IP 2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP 4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30fps 8K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 8K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 2 canale, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 2 canales a través de cable coaxial 3 canal, (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 5 canal, RCA ((Lineal, 1 KΩ) Audio bidireccional 1 canal, RCA ((2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio) 4 canales 6 crabación Compresión de video 4 L265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080 p Lite no está habilitado: 3 K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080 p Lite está habilitado:	Análisis humano/vehículo	Hasta 2 canales			
Entrada de Video Analógico4 canales Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitronEntrada de video HDTVI3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de video AHD5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de video HDCVI3K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fpsEntrada de CVBSPAL/NTSCSalida de CVBS1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480Salida HDMI1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGASalida VGA1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGAEntrada de Audio1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxialSalida de Audio1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)Audio bidireccional1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)Reproducción sincronizada4 canalesGrabaciónCuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Video y audio				
Entrada de Video Analógico Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron Entrada de video HDTVI 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 x 1944)@20 fps, 4 MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video HDCVI 3K(2880x1620)@25 fps, 5MP(2592 x 1944)@20 fps, 4MP(2560 x 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC Salida de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 Salida HDMI 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida VGA 1 canal, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) A canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 canales Grabación 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: <td>Entrada de video IP</td> <td>2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP</td>	Entrada de video IP	2 canales (hasta 6 canales), resolución de hasta 6 MP			
Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20 fps, 5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps 5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 720P@25/30 fps 3K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 × 1944)@20 fps, 4MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 3K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 × 1944)@20 fps, 4MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps PAL/NTSC	Entrada de Video Analógico	4 canales			
Entrada de video HDTVI		Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron			
MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de video AHD 5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps 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 de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 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 Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial Salida de Audio 3alida 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 sincronizada 4 canales Grabación 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:	Entrada de video HDTVI	3K(2960 x 1665)@25/20 fps, 3K(3328x1504)@20fps,5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4			
Entrada de video AHD 720P@25/30fps 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 3alida de CVBS Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 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 Entrada de Audio 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		MP(2560 × 1440)@25/30 fps,1080P@25/30 fps,720P@25/30fps			
T2DP@25/30fps SK(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 de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Financia de vidas AUD	5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 4 MP(2560 × 1440)@25/30 fps, 1080P@25/30 fps,			
Entrada de video HDCVI fps,1080P@25/30 fps,720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC 3alida de CVBS 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida HDMI Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Entrada de Video AHD	720P@25/30fps			
fps,1080P@25/30 fps, 720P@25/30 fps Entrada de CVBS PAL/NTSC 1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 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 Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Entrada de video HDCVI	3K(2880×1620)@25 fps, 5MP(2592 × 1944)@20 fps, 4MP(2560 × 1440)@25/30			
Salida de CVBS Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		fps,1080P@25/30 fps,720P@25/30 fps			
Salida de CVBSResolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480Salida HDMI1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGASalida VGA1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGAEntrada de Audio1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxialSalida de Audio1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)Audio bidireccional1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)Reproducción sincronizada4 canalesGrabaciónCuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Entrada de CVBS	PAL/NTSC			
Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Salida de CVBS	1 canal, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω),			
Salida simultánea HDMI/VGA Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		Resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480			
Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 canales Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080 p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080 p Lite está habilitado:	Salida HDMI	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz,			
Salida simultánea HDMI/VGA Entrada de Audio 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		Salida simultánea HDMI/VGA			
Salida simultánea HDMI/VGA 1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Salida VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz,			
Entrada de Audio 4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		Salida simultánea HDMI/VGA			
4 canales a través de cable coaxial 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 sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Entrada de Audio	1 canal (hasta 4 canales es opcional), RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)			
Audio bidireccional1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)Reproducción sincronizada4 canalesGrabaciónCompresión de videoH.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado:Resolución de codificación3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF;Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		4 canales a través de cable coaxial			
Reproducción sincronizada 4 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: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Salida de Audio	1 canal, RCA (Lineal, 1 KΩ)			
Grabación Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Audio bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (utilizando la primera entrada de audio)			
Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Reproducción sincronizada	4 canales			
Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Grabación				
Resolución de codificación 3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Compresión de video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264			
Resolución de codificación Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:	Resolución de codificación	Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado:			
Cuando el modo 1080p Lite está habilitado:		3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF;			
3K lite/5 MP lite/4 MP lite/1080p lite/720p lite/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			

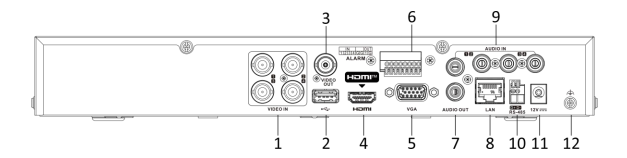


	Flujo principal:		
	Cuando el modo 1080p lite no está activo:		
	·		
	Para el acceso de transmisión 3K: 3K lite@12fps;4 MP lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps		
	Para acceso de transmisión de 5 MP: 5 MP lite@12fps;4 MP		
	lite/1080p@15fps;720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@20fps Para acceso de transmisión de 4 MP: 4 MP		
Frecuencia de imagen	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@25f ps (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		
	Admite la corriente principal o la subcorriente		
Flujo doble	Video, video y audio		
Tipo de Transmisión			
Compresión de audio	G.711u		
Bitrato de audio	64 Kbps		
Red			
Conexión remota	32		
Ancho de banda total	72 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			
SATA	1 interfaz SATA, hasta 10 TB de capacidad para cada disco		
Interfaz serial	RS-485 (half-duplex)		
Interfaz USB	Panel delantero: 1 USB 2.0;		
	Panel trasero: 1 × USB 2.0		
Entrada/Salida de alarma	N/C (opcional para soporte)		
General			
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A		
Consumo	≤ 18 W		
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 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)		
	≤1,16 kg (2,6 lb)		
Peso	≤1,16 kg (2,6 lb)		

■ Modelo disponible iDS-7204HQHI-M1/XT

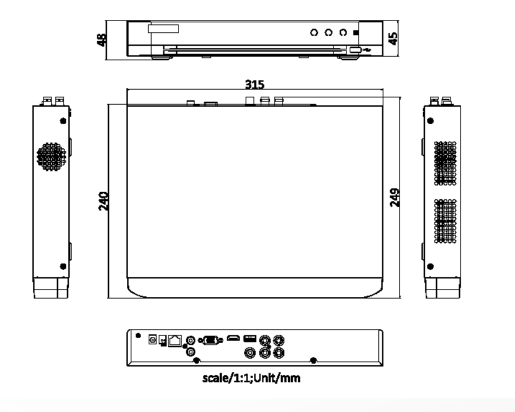


Interfaz física



N.o	Descripción	N.o	Descripción
1	Video en	7	Salida de audio
2	Interfaz USB	8	Interfaz de red LAN
3	Salida de video	9	Entrada de audio
4	Interfaz HDMI	10	Interfaz RS-485
5	Interfaz VGA	11	Entrada de alimentación de 12 VCC
6	Alarma de entrada/salida	12	GND

Dimensiones



See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















