

DECODIFICADOR DE LA SERIE DS-6900UDI



Características y funciones

Profesional y fiable

- DS-6901UDI proporciona interfaces de salida de HDMI, VGA y BNC
- DS-6904UDI, DS-6908UDI, DS-6910UDI, DS-6912UDI, DS-6916UDI proporciona interfaces de HDMI (adaptable a DVI-D) y de salida de BNC.
- Hasta 4K (3840 × 2160 @ 30 Hz) a través de interfaces de salida de HDMI (sólo para interfaz uniforme)
- Hasta 16 canales de decodificación en resolución de 12 MP (DS-6916UDI).
- H.265+/H.265, H.264+/H.264, MPEG4 y MJPEG de compresión de video.
- Formatos de encapsulación de PS, RTP, TS, ES, HIK.
- Tres niveles de codificación: línea básica, principal y de alto perfil
- Compresión de audio G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 y AAC.
- Dos modos de decodificación: decodificación activa y decodificación pasiva.
- Salida de decodificación de archivos de video remotos
- Admite apertura de ventanas y roaming de ventanas
- Compatible con control de múltiples pantallas con PC instalada con servidor RSC.
- Admite acceso a módulos wifi para mostrar la señal de teléfono móvil IOS/Android o pad en mural de video.
- Wifi puede habilitarse a través del navegador web o del software Client. Es posible obtener transmisiones y decodificar video en mural de video cuando wifi esté habilitado si no se puede acceder a una red cableada.
- Obtiene flujo y decodifica mediante URL y RTSP desde dispositivos de codificación
- Muestra el flujo de video decodificado en la pared de video mediante la vinculación directa de cámaras o mediante transmisión de medios de flujo
- Es posible configurar lo que muestra el video en mural cuando termina la decodificación y la transmisión falla a través del navegador web y del software Client.
- Parámetros que se puede configurar de anchura y altura del LED cuando el LED está conectado.
- Pantalla virtual regular e irregular que se puede configurar para mostrar múltiples fuentes de señal y deshacerse de la restricción de la pantalla física.
- Accesible por cámara de red térmica y es posible ver la medida de temperatura, detección dinámica de la fuente de fuego, detección de la nave y informaciones de VCA en visualización en vivo y reproducción.
- Es posible activar o desactivar las informaciones inteligentes de la cámara de red térmica.
- Control PTZ remoto a través de canal transparente.
- Audio bidireccional.
- Tecnología de agregación de puertos (canal Ethernet).



DS-6901/6904/6908UDI

Especificaciones

Modelo		DS-6901UDI	DS-6904UDI	DS-6908UDI
Salida de audio/video	Entrada de VGA y DVI-I	/	WSXGA: 1680 × 1050 / 60 Hz WXGA: 1440 × 900 / 60 Hz WXGA: 1280 × 800 / 60 Hz, 1366 × 768 / 60 Hz, 1080 p: 1920 × 1080 @ 50/60 HZ UXGA: 1600 × 1200 @ 60 HZ XVGA: 1280 × 960 @ 60 HZ 720 p: 1280 × 720 @ 50 HZ / 60 HZ SXGA: 1280 × 1024 @ 60 HZ XGA: 1024 × 768 @ 60 HZ	
Salida de audio/video	Salida de HDMI	1 canales	4 canales	8 canales
		4K: 3840 × 2160 @ 30 Hz (sólo para interfaz uniforme) 1080 p: 1920 × 1080 @ 50/60 HZ WSXGA: 1680 × 1050 / 60 Hz UXGA: 1600 × 1200 @ 60 Hz (sólo para interfaz uniforme) 720 p: 1280 × 720 @ 50 HZ / 60 HZ SXGA: 1280 × 1024 @ 60 HZ XGA: 1024 × 768 @ 60 HZ		
	Salida de VGA	1 canales	/	/
		1080 p: 1920 × 1080 @ 50/60 HZ WSXGA: 1680 × 1050 / 60 Hz SXGA: 1280 × 1024 @ 60 HZ 720 p: 1280 × 720 @ 50 HZ / 60 HZ XGA: 1024 × 768 @ 60 HZ		
Salida de BNC	1 canales	2 canales, 1 DB 15	4 canales, 1 DB 15	
Decodificador de video/audio	Resolución de decodificación	Hasta 12 MP		
	Decodificación de canal	16 canales	32 canales	64 canales
	Capacidad de decodificación	12MP@20fps: 2 canales 8MP@30fps: 4 canales 5MP@30fps: 6 canales 3MP@30fps: 10 canales 1080p@30fps: 16 canales	12 MP @ 20 fps: 4 canales 8MP@30fps: 8 canales 5MP@30fps: 12 canales 3MP@30fps: 20 canales 1080p@30fps: 32 canales	12 MP @ 20 fps: 8 canales 8MP@30fps: 16 canales 5MP@30fps: 24 canales 3MP@30fps: 40 canales 1080p@30fps: 64 canales
	Pantalla dividida	1/4/6/8/9/12/16	1/4/6/8/9/12/16/25	1/4/6/8/9/12/16/25/36
Interfaz externa	Interfaz de red	1, 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet auto-adaptativa	2, 10/100/1000 Mbps de interfaz de red de gestión auto-adaptativa 2, 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet auto-adaptativa 16, 10M/100 Mbps de interfaz de Ethernet auto-adaptativa	
	Interfaz serie	1 RS-232 (RJ45), 1 RS-485		

	Entrada de audio bidireccional.	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 1 K Ω)		
	Salida de audio bidireccional.	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 1 K Ω)		
	Salida de audio	1 canales	4 canales, 1 DB 15	8 canales, 1 DB 15
	Alarma activada	8 canales		
	Salida de alarma	8 canales		
Informaciones generales	Fuente de alimentación	12 VCC	220 VCA	
	Consumo de energía	≤ 15 W	≤ 70 W	
	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C		
	Humedad de funcionamiento	10% a 90%		
	Dimensiones (Altura \times Ancho \times Profundidad)	220 \times 148 \times 45 mm	440 \times 311 \times 44,5 mm	
	Peso	$\leq 1,2$ kg	$\leq 5,2$ kg	

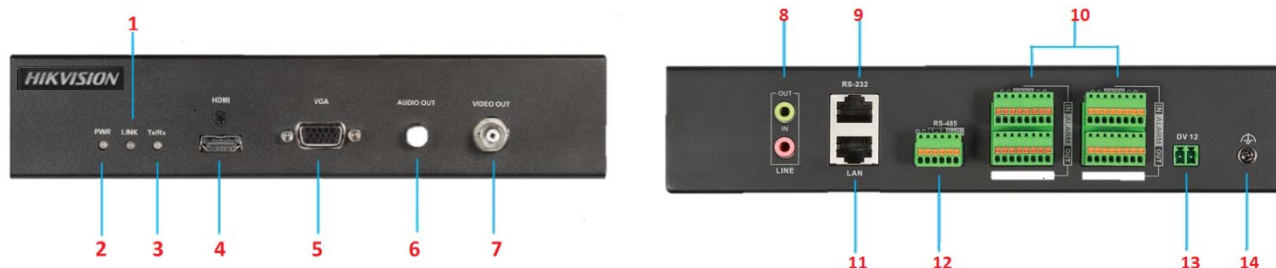
DS-6910/6912/6916UDI

Modelo		DS-6910UDI	DS-6912UDI	DS-6916UDI
Salida de audio/video	Entrada de VGA y DVI-I	WSXGA: 1680 × 1050 / 60 Hz WXGA: 1440 × 900 / 60 Hz WXGA: 1280 × 800 / 60 Hz, 1366 × 768 / 60 Hz, 1080 p: 1920 × 1080 @ 50/60 HZ UXGA: 1600 × 1200 @ 60 HZ XVGA: 1280 × 960 @ 60 HZ 720 p: 1280 × 720 @ 50 HZ / 60 HZ SXGA: 1280 × 1024 @ 60 HZ XGA: 1024 × 768 @ 60 HZ		
	Salida de HDMI	10 canales	12 canales	16 canales
Salida de audio/video	Salida de BNC	5 canales, 2 DB 15	6 canales, 2 DB 15	8 canales, 2 DB 15
	Resolución de decodificación	Hasta 12 MP		
Decodificador de video/audio	Decodificación de canal	80 canales	96 canales	128 canales
	Capacidad de decodificación	12MP@20fps: 10 canales 8MP@30fps: 20 canales 5MP@30fps: 30 canales 3MP@30fps: 50 canales 1080p@30fps: 80 canales	12MP@20fps: 12 canales 8MP@30fps: 24 canales 5MP@30fps: 36 canales 3MP@30fps: 60 canales 1080p@30fps: 96 canales	12 MP @ 20 fps: 16 canales 8MP@30fps: 32 canales 5MP@30fps: 48 canales 3MP@30fps: 80 canales 1080 p @ 30 fps /3 Mbps: 128 canales
	Pantalla dividida	1/4/6/8/9/12/16/25/36		
	Interfaz de red	2, 10/100/1000 Mbps de interfaz de red de gestión auto-adaptativa 2, 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet auto-adaptativa 16, 10 M/100 Mbps de interfaz Ethernet auto-adaptativa		
Interfaz externa	Interfaz serie	1 RS-232 (RJ45), 1 RS-485		
	Entrada de audio bidireccional.	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 1 KΩ)		
	Salida de audio bidireccional.	1 canal, conector de 3,5 mm (2,0 Vp-p, 1 KΩ)		
	Salida de audio	10 canales, 2 DB 15	12 canales, 2 DB 15	16 canales, 2 DB 15
	Entrada de alarma	8		
	Salida de alarma	8		

Informaciones generales	Fuente de alimentación	100 a 240 VCA
	Consumo de energía	≤ 108 W
	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C
	Humedad de funcionamiento	10% a 90%
	Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)	440 × 311 × 80 mm
	Peso	≤ 6.4 kg

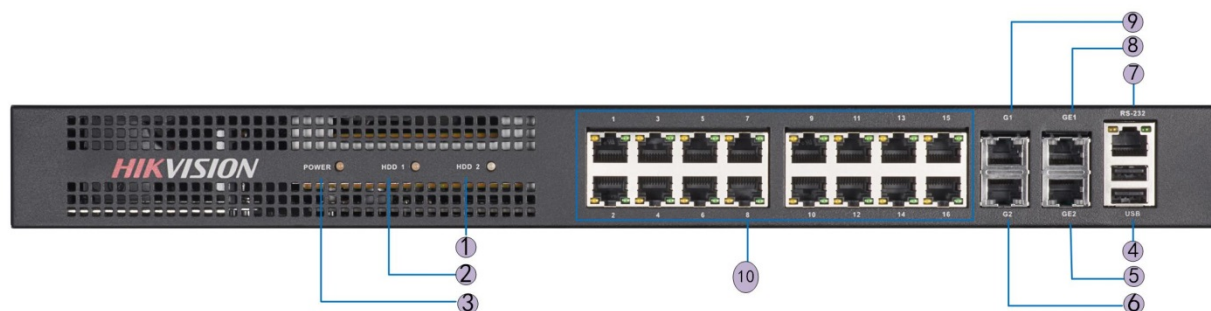
Interfaces físicas

Panel frontal y panel posterior de DS-6901UDI



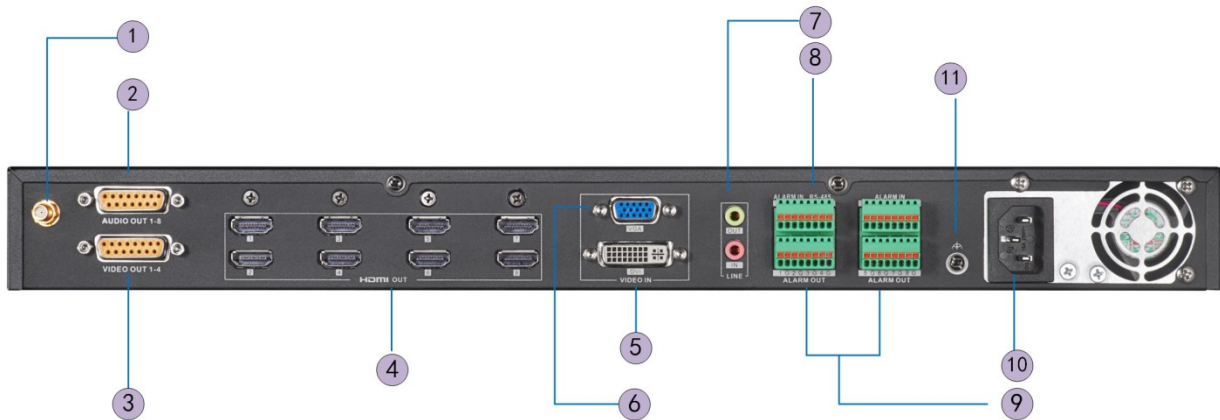
Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	Indicador LED de conexión a la red	8	Entrada/salida de línea
2	Indicador LED de encendido	9	Interfaz RS-232
3	Indicador LED de estado de transmisión / recepción de datos	10	Entrada/salida de alarma
4	Salida de video de HDMI	11	LAN 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet
5	Salida de video de VGA	12	Interfaz RS-485
6	Salida de audio	13	Fuente de alimentación (12 VCC)
7	Salida de video de BNC	14	Tierra

Panel frontal de DS-6904UDI/6908UDI



Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	Indicador de alimentación	6	LAN 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet 2
2	Indicador de disco duro 1 (reservado)	7	Interfaz RS-232
3	Indicador de disco duro 2 (reservado)	8	Interfaz 1 de red de gestión local
4	USB 2.0	9	LAN 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet 1
5	Interfaz 2 de red de gestión local	10	LAN 10/100 Mbps de interfaz de Ethernet

Panel posterior de DS-6908UDI

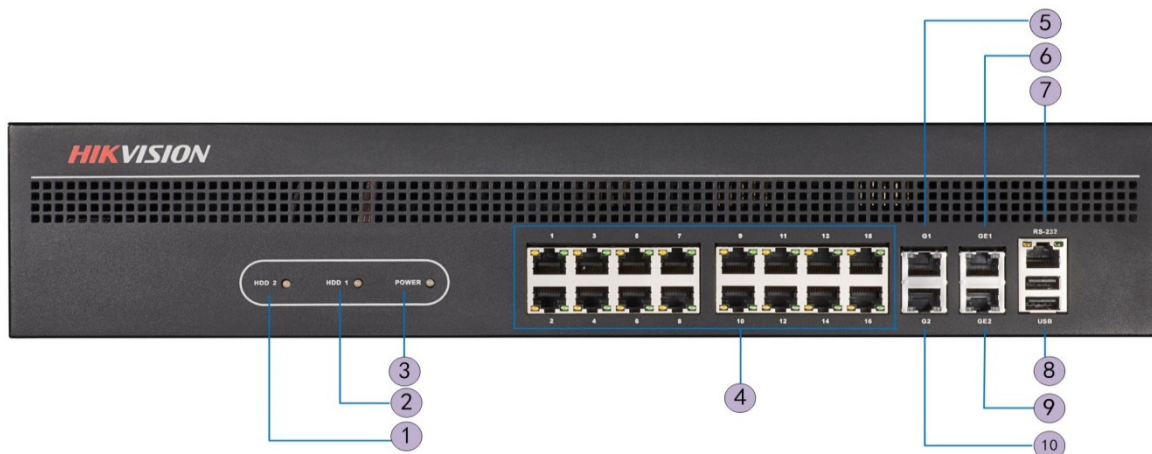


Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	Wifi	7	Entrada/salida de línea
2	Salida de audio	8	Interfaz RS-485
3	Salida de video	9	Entrada/salida de alarma
4	Salida de video de HDMI	10	Alimentación
5	Entrada de video DVI	11	GND
6	Entrada de video VGA		



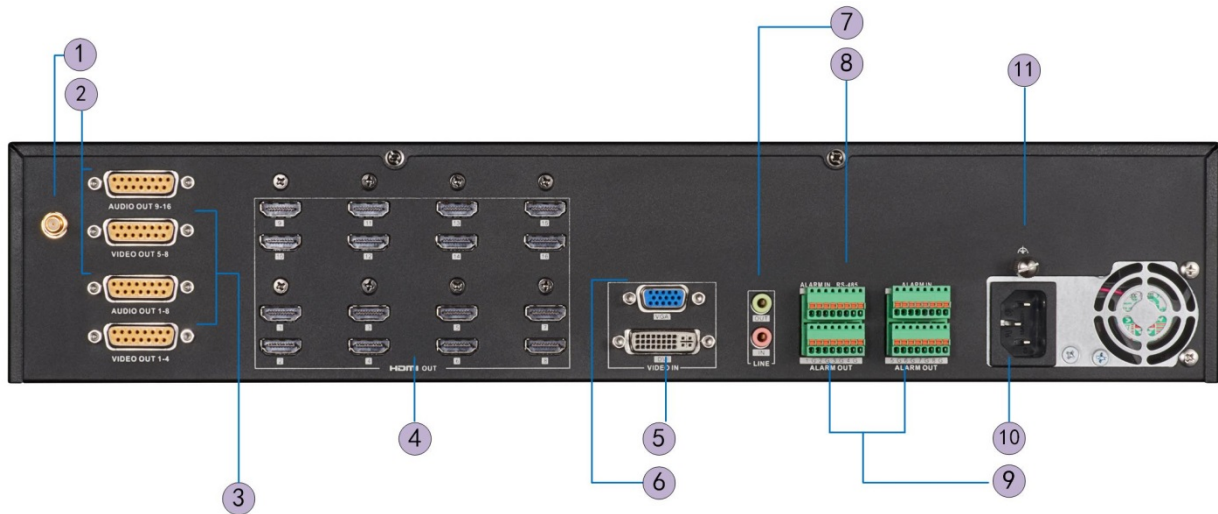
DS-6904UDI proporciona interfaces de HDMI de 4 canales y otras interfaces son las mismas con DS-6908UDI.

Panel frontal de DS-6910UDI/6912UDI



Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	Indicador de disco duro 1 (reservado)	6	Interfaz 1 de red de gestión local
2	Indicador de disco duro 2 (reservado)	7	Interfaz RS-232
3	Indicador de alimentación	8	USB 2.0
4	LAN 10/100 Mbps de interfaz de Ethernet	9	Interfaz 2 de red de gestión local
5	LAN 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet 1	10	LAN 10/100/1000 Mbps de interfaz de Ethernet 2

Panel posterior de DS-6916UDI



Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	Wifi	7	Entrada/salida de línea
2	Salida de audio	8	Interfaz RS-485
3	Salida de video	9	Entrada/salida de alarma
4	Salida de video de HDMI	10	Alimentación
5	Entrada de video DVI	11	GND
6	Salida de video de VGA		

Distribuido por



NOTA

DS-6910UDI proporciona 10 interfaces de salida de HDMI, DS-6912UDI proporciona 12 interfaces de salida de HDMI y otras interfaces son las mismas con DS-6916UDI.

Modelos Disponibles

DS-6901UDI, DS-6904UDI, DS-6908UDI, DS-6910UDI, DS-6912UDI, DS-6916UDI



Sede

No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision EE.UU.
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italia
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapur
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sales.africa@hikvision.com

Hikvision Europa
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision Francia
T +33(0)1-85-330-444
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceanía
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Oriente Medio
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision España
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canadá
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Rusia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Polonia
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Corea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision RU
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brasil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com