

# DS-6916UDI(B) DECODIFICADOR



- Proporciona interfaces de salida HDMI (adaptable a DVI-D) y BNC.
- Hasta 4K (3840 × 2160@30Hz) a través de interfaces de salida HDMI (solo para interfaces impares).
- Decodificación de hasta 8 canales con una resolución de 24 MP.
- Compresión de vídeo H.265+/H.265, H.264+/H.264, Hik264, MPEG4 y MJPEG.
- Formatos de encapsulación PS, RTP, TS, ES, HIK.
- Tres niveles de codificación: línea base, principal y de perfil alto.
- Compresión de audio G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 y AAC.
- Dos modos de decodificación: decodificación activa y decodificación pasiva.
- Soporta audio bidireccional a través del software cliente.
- Salida de decodificación de archivos de vídeo remotos.
- Proporciona interfaces de entrada VGA y DVI.
- Admite la apertura de ventanas, roaming de ventanas y la división de ventanas.
- Soporta el control multipantalla con PC instalado con servidor RSC.
- Obtiene transmisiones y decodificaciones a través de URL y RTSP desde dispositivos de codificación.
- Muestra la secuencia de vídeo decodificada en el mural de vídeo mediante la vinculación directa de cámaras o mediante el reenvío de medios de transmisión.
- Parámetros de anchura y altura del LED configurables cuando el LED está conectado.
- Pantalla virtual regular e irregular configurable para mostrar múltiples fuentes de señal y deshacerse de la restricción de la pantalla física.
- Accesible mediante una cámara de red térmica y puede ver la medición de temperatura, la detección dinámica de fuentes de incendio, la detección de barcos y la información VCA en visualización en vivo y reproducción.
- Puede activar o desactivar la información inteligente de la cámara de red térmica.
- Tecnología de agregación de puertos (Canal Ethernet).
- Accesible mediante una cámara DeepinView de 2,4 MP.
- Audio bidireccional.
- Puede configurar lo que muestra el mural de vídeo cuando finaliza la decodificación y falla la transmisión a través del navegador web y el software cliente.



www.hikvision.com



	Modelo	DS-6916UDI(B)		
Entrada/Salida	Entrada	VGA, DVI-I		
	Resolución de entrada	VGA, DVI-I: 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz		
	Salida	HDMI × 16, BNC × 8 (DB15 × 2)		
	Resolución de salida	HDMI:  4K: 3840 × 2160 @ 30 Hz (solo para interfaz impar), 1080p: 1920 × 1080 @ 50/60 Hz, 720p: 1280 × 720 @ 50 Hz / 60 Hz  BNC:  PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Descodificación	Resolución de decodificación	Hasta 24MP (solo para el modo de 3 pistas de codificador)		
	Canal de decodificación	128 canales		
	Capacidad de decodificación	24MP@30fps: 8-ch, 12MP@20fps: 16-ch, 8MP@30fps: 32-ch, 5MP@30fps: 48-ch, 3MP@30fps: 80-ch, 1080p@30fps/3 Mbps: 128-ch		
	Division de Pantalla	1/4/6/8/9/12/16/25/36		
Interfaz	Interfaz de red	$RJ45 \times 2$ , $10/100/1000$ Mbps Interfaz adaptativa Interfaz óptica $\times 2$ , $100$ base-FX/ $1000$ base-X Una interfaz RJ45 y una interfaz óptica forman un combo.		
	Interfaz serie	RS-232 (RJ45) × 1, RS-485 × 1		
	Salida de audio	16 (DB15 × 2)		
	Salida de audio bidireccional	1 (conector de 3,5 mm, 2,0 Vp-p, 1 KΩ)		
	Entrada de alarma	8		
	Entrada de audio bidireccional	1 (conector de 3,5 mm, 2,0 Vp-p, 1 KΩ)		
	Alarma	8		
General	Fuente de alimentación	De 100 a 240 VCA		
	Consumo de energía	≤ 108 W		
	Dimensiones (ancho × profundo × alto)	440 mm × 321 mm × 88 mm (17,32 pulgadas × 12,64 pulgadas × 3,46 pulgadas)		
	Temperatura de trabajo	De -10 °C a 55 °C (de 14 °F a 131 °F)		
	Humedad de trabajo	Del 10% al 90%		
	Peso	≤ 6,4 kg (14,11 lb)		

## - Modelo disponible

DS-6916UDI(B)



### - Interface física

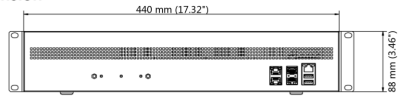


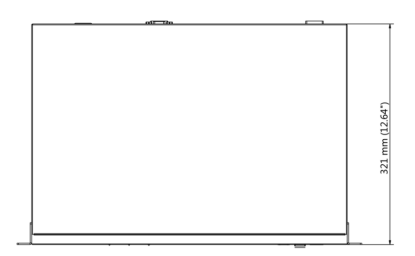


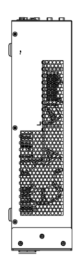
Panel frontal	Descripción	Panel posterior	Descripción
ENTRADA VGA	Indicador de señal de entrada VGA	SALIDA DE AUDIO	Conector BNC
ENTRADA DVI	Indicador de señal de entrada DVI	SALIDA DE VIDEO	Conector BNC
PODER	Indicador de encendido	SALIDA HDMI	Interfaz de salida de vídeo HDMI
G2	Ethernet de 10/100/1000 Mbps Interfaz 2	ENTRADA DE VÍDEO VGA	Interfaz de entrada de vídeo VGA
OPT2	Óptica de 10/100/1000 Mbps Interfaz 2	ENTRADA DE VÍDEO DVI	Interfaz de entrada de vídeo DVI
USB	Interfaz USB 2.0	ENTRADA/SALIDA DE LÍNEA	Interfaz de línea de entrada/salida
G1	Ethernet de 10/100/1000 Mbps Interfaz 1	RS-485	Interfaz RS-485
OPT1	Óptica de 10/100/1000 Mbps Interfaz 1	ENTRADA DE ALARMA	Interfaz de entrada de alarma
RS-232	Interfaz RS-232	SALIDA DE ALARMA	Interfaz de salida de alarma



#### Dimensión









### **HIKVISION**°

#### Headquarters

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

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

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

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

Hikvision Canada T+1-866-200-6690 sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand T+662-275-9949 sales.thailand@hikvision.com Hikvision Europe T +31-23-5542770 sales.eu@hikvision.com

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

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

Hikvision Turkey T +90 (216)521 7070- 7074 sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia T+601-7652-2413 sales.my@hikvision.com Hikvision UK & Ireland T +01628-902140 sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa Tel: +27 (10) 0351172 sale.africa@hikvision.com

Hikvision France T +33(0)1-85-330-450 info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan T +7-727-9730667 nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam T +84-974270888 sales.vt@hikvision.com Hikvision UAE T +971-4-4432090 salesme@hikvision.com

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

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

Hikvision Tashkent T +99-87-1238-9438 uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761 info.hk@hikvision.com Hikvision Russia T +7-495-669-67-99 saleru@hikvision.com

Hikvision Korea T +82-[0]31-731-8817 sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50 info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia T +62-21-2933759 Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia sales.colombia@hikvision.com