

CCTV IP / Decodificadores / Hikvision

# DS-6910UDI(C)

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision
- Decodificador IP
- 10 Salidas HDMI hasta 4K
- 3 BNC
- Capacidad de decodificación hasta 32 MPx
- 160 CH de decodificación
- 36 divisiones por pantalla
- 2 entradas de vídeo HDMI hasta 4K
- 2 puertos RJ45 10/100/1000M
- 2 puertos ópticos 100 base-FX/1000 base-X
- Audio
- Alarmas
- RS-232
- RS-485
- 2 x USB 2.0

## Especificaciones

<b>Marca</b>	Hikvision
<b>Entradas para cámaras IP</b>	Puerto LAN hasta 160 canales
<b>Entradas de vídeo</b>	2x HDMI 1.4
<b>Resolución máxima de entrada</b>	4K
<b>Cámaras IP compatibles</b>	Hikvision, ONVIF
<b>Capas por pantalla</b>	4x 1080p o 2x 4K
<b>Planes</b>	100 grupos en HikCentral Profesional
<b>Escenas</b>	64
<b>Capas por dispositivo</b>	Capas por puerto x N° de puertos de salida
<b>División de ventanas</b>	1/2/4/6/8/9/12/16/25/36
<b>Salidas de vídeo</b>	10x HDMI 4K 3x BNC CVBS (Adaptador DB15 a BNC)
<b>Resolución de salida</b>	HDMI: 3840x2160@30 Hz, 2560x1440@30 Hz, 1920x1200@60 Hz, 1920x1080@60 Hz, 1920x1080@50 Hz, 1680x1050@60 Hz, 1600x1200@60 Hz, 1280x1024@60 Hz, 1280x720@60 Hz, 1280x720@50 Hz, 1024x768@60 Hz  BNC: PAL: 704 x 576@25 Hz NTSC: 704 x 480@30 Hz
<b>Capacidad de carga de salida de vídeo para LED</b>	Carga de un solo puerto: 2.6 MP Ancho: 144 - 4096 Alto: 144 - 2160 El ancho y el alto deben ser múltiplos de 2
<b>Formato decodificación vídeo</b>	H.264 / H.265 / SmartH.264 / SmartH.265
<b>Capacidad de decodificación</b>	1) Formato H.264/H.265: Admite la decodificación en tiempo real de 5 canales de 32 MP/24 MP, 10 canales de 12 MP, 20 canales de 8 MP, 25 canales de 6 MP, 40 canales de 4 MP, 80 canales de 1080p, 160 canales de 720p y resoluciones inferiores.  Cada cuatro puertos de salida (puertos HDMI 1 a 4 y 5 a 8) forman un grupo, y los puertos HDMI 9 y 10 forman medio grupo. Los 2.5 grupos comparten las capacidades de decodificación. Cada grupo admite hasta 4 canales de decodificación inteligente o 4 canales de decodificación de flujo cifrado. La decodificación inteligente permite al dispositivo decodificar los eventos de alarma inteligente de las cámaras de IP.  2) Formato MJPEG: 12 canales con resolución 1080p o inferior.  3) Formato HIK264: 6 canales con resolución 720p o inferior.

<b>Alarmas</b>	8 entradas / 8 salidas
<b>Audio</b>	2 entradas 10 salidas con el audio embebido en HDMI
<b>Backup externo</b>	2 x USB 2.0
<b>Comunicación</b>	1x RS-485 1x RS-232 (Con puerto RJ45)
<b>Interfaz de Red</b>	2 x RJ45 10/100/1000 Mbps / 2 x Optic 100 base-FX/1000 base-X
<b>Acceso remoto</b>	Navegador web y HikCentral Profesional
<b>Alimentación</b>	AC 100~240 V, ? 110 W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10° C ~ +55° C
<b>Dimensiones / Peso</b>	88 mm (Al) x 440 mm (An) x 321 mm (Fo)
<b>Peso</b>	6.4 Kg