

## DS-7216 HQHI-K1

### DVR HD Turbo

- Codificación • H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 para la corriente principal, y H.265 / H.264 para la sub-corriente de las cámaras analógicas
- Auto-adaptativo HDTV / HDCVI entrada de señal / AHD / CVBS
- Se puede conectar a cámaras H.265 + / H.265 / H.264 + / IP H.264
- Hasta 3 MP de resolución para la grabación
- Salida HDMI de hasta 4K de resolución (3840 × 2160) para DS-7216HQHI-K1
- Transmisión de larga distancia a través de UTP y cable coaxial reproducción sincronizada • 4/8/16-CH



### DS-7216HQHI-K1

#### Video / Audio Input

Entrada de audio:	16-ch
Entrada de audio:	16-ch
Compresión de video:	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
Compresión de video:	H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
entrada de vídeo analógico y HD-TVI:	16-ch, interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω) Conexión
entrada de vídeo analógico y HD-TVI:	16-ch, interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω) Conexión
tipos de cámaras compatibles:	Soporte de entrada HDTV: 3MP, 1080P / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, 720p / 50Hz, 720p / 60Hz, Soporte AHD de entrada: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz Soporte CVI de entrada: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz Soporte de entrada CVBS
tipos de cámaras compatibles:	Soporte de entrada HDTV: 3MP, 1080P / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, 720p / 50Hz, 720p / 60Hz, Soporte AHD de entrada: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz Soporte CVI de entrada: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz Soporte de entrada CVBS
Interfaz de vídeo de entrada:	BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)
Interfaz de vídeo de entrada:	BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)
Audio Compression:	G.711u
Audio Compression:	G.711u
Interfaz de entrada de audio:	RCA (2,0 Vp-p, 1 kW)
Interfaz de entrada de audio:	RCA (2,0 Vp-p, 1 kW)
Audio bidireccional:	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 KOhmios), (utilizando el primero de canal de entrada de audio)
Audio bidireccional:	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 KOhmios), (utilizando el primero de canal de entrada de audio)

#### Salida de vídeo / audio

CVBS Salida:	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75Ω), resolución: PAL: 704x576, NTSC: 704x480
CVBS Salida:	1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75Ω), resolución: PAL: 704x576, NTSC: 704x480



Salida HDMI / VGA:	VGA: 1-ch, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz HDMI: 1-ch, 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 2K (2560 × 1440) / 60Hz, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Salida HDMI / VGA:	VGA: 1-ch, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz HDMI: 1-ch, 4K (3840 × 2160) / 30 Hz, 2K (2560 × 1440) / 60Hz, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz
Resolución de grabación:	Cuando el modo 1080p Lite no está activado: 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; Cuando el modo 1080p Lite habilitado: 3 MP / 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Resolución de grabación:	Cuando el modo 1080p Lite no está activado: 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; Cuando el modo 1080p Lite habilitado: 3 MP / 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Cuadros por segundo:	Corriente principal: Cuando el modo 1080p Lite no está activado: Para 3 MP acceso de la secuencia: 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15fps Para el acceso corriente 1080p: 1080p / 720p @ 15fps; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Para el acceso corriente 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Cuando 1080P modo Lite habilitado: 3 MP @ 15fps 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) Sub-stream: WD1 / 4CIF @ 12fps; CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
Cuadros por segundo:	Corriente principal: Cuando el modo 1080p Lite no está activado: Para 3 MP acceso de la secuencia: 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15fps Para el acceso corriente 1080p: 1080p / 720p @ 15fps; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Para el acceso corriente 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Cuando 1080P modo Lite habilitado: 3 MP @ 15fps 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30 fps (N) Sub-stream: WD1 / 4CIF @ 12fps; CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
Bitrate de vídeo:	32 Kbps-6 Mbps
Bitrate de vídeo:	32 Kbps-6 Mbps
Tipo de secuencia:	Video / Vídeo y Audio
Tipo de secuencia:	Video / Vídeo y Audio
Audio bidireccional:	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kW) (usando la entrada de audio)
Audio bidireccional:	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kW) (usando la entrada de audio)
Salida de audio:	1-ch RCA (Linear, 1 kW)
Salida de audio:	1-ch RCA (Linear, 1 kW)
Velocidad de bits de audio:	64kbps
Velocidad de bits de audio:	64kbps
Doble secuencia:	Apoyo
Doble secuencia:	Apoyo
Resolución de reproducción:	3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Resolución de reproducción:	3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
Reproducción sincrónica:	16-ch
Reproducción sincrónica:	16-ch
<b>Administración de redes</b>	
conexiones remotas:	128
conexiones remotas:	128
Los protocolos de red:	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Los protocolos de red:	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF



## Controlador de disco duro

Tipo de interfaz:	1 Interface SATA
Tipo de interfaz:	1 Interface SATA
Capacidad:	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco
Capacidad:	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco

## Interfaz externa

Interfaz de red:	1; interfaz Ethernet auto-adaptable / 100M / 1000M 10M
Interfaz de red:	1; interfaz Ethernet auto-adaptable / 100M / 1000M 10M
Interfaz USB:	1 interfaz USB 2.0 y 1 USB 3.0 Interfaz
Interfaz USB:	1 interfaz USB 2.0 y 1 USB 3.0 Interfaz
Interfaz de serie:	1; RS-485 estándar de interfaz serie, un medio-duplex
Interfaz de serie:	1; RS-485 estándar de interfaz serie, un medio-duplex

## General

Fuente de alimentación:	12 VDC
Fuente de alimentación:	12 VDC
Consumo:	≤ 25W (sin discos duros)
Consumo:	≤ 25W (sin discos duros)
Temperatura de trabajo:	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Temperatura de trabajo:	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de trabajo:	10% a 90%
Humedad de trabajo:	10% a 90%
Dimensiones:	315 × 242 × 45 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 pulgadas)
Dimensiones:	315 × 242 × 45 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 pulgadas)
Peso:	≤ 2 kg (4,4 lb)
Peso:	≤ 2 kg (4,4 lb)

