

DS-7208 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-7208HQHI-K1

Video / Audio

Entrada de audio: | 8-ch

Entrada de audio: | 8-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: | 8-ch, interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω) Conexión

Entrada de vídeo analógico y HD-TVI: | 8-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: | 1920 × 1080 a 1060 Hz, 1280 × 1024 a 1060 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1.024 × 768/60 Hz

Salida HDMI / VGA: | 1920 × 1080 a 1060 Hz, 1280 × 1024 a 1060 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1.024 × 768/60 Hz

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 / Video y Audio

Tipo de secuencia: | Video / Video 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:
o: 64kbps

Velocidad de bits de audio:
o: 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: | 8-ch

Reproducción sincrónica: | 8-ch

Administración de redes

conexiones remotas: | 128

conexiones remotas: | 128

Los protocolos de red: | TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik a conectar la nube P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

Los protocolos de red: | TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik a conectar la nube P2P, 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 10M

Interfaz de red: | 1; interfaz Ethernet auto-adaptable / 100M 10M

Interfaz USB: | 2 USB 2.0 Interfaces

Interfaz USB: | 2 USB 2.0 Interfaces

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: | ≤ 7,5 W (sin discos duros)



Consumo: | $\leq 7,5$ W (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: | $315 \times 242 \times 45$ mm ($12,4 \times 9,5 \times 1,8$ pulgadas)

Dimensiones: | $315 \times 242 \times 45$ mm ($12,4 \times 9,5 \times 1,8$ pulgadas)

Peso: | $\leq 1,78$ kg (3,9 lb)

Peso: | $\leq 1,78$ kg (3,9 lb)

