

DS-7108 GHI-F1

DVR HD Turbo

- Compresión de vídeo H.264 de doble flujo /H.264+&
- Soporte HD-TVI / analógicas y AHD cámaras con acceso adaptativo
- canales de grabación completa en resolución de hasta 1080p Lite
- HDMI y salida VGA a una resolución de hasta 1920 x 1080p
- Larga distancia de transmisión a través de cable coaxial
- Soporte de reproducción sincrónica 4/8/16-ch a una resolución de 720p



DS-7108HGHI-F1

Video / Audio Input

Entrada de audio:	1-ch
Compresión de vídeo:	H.264, H.264 +
entrada de vídeo analógico y HD-TVI:	interfaz 8-ch BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)
tipos de cámaras compatibles:	Entrada HDTVI Soporte: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, Soporte AHD de entrada: 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, entrada de apoyo CVBS
Interfaz de vídeo de entrada:	BNC (1,0 Vp-p, 75Ω)
Audio Compression:	G.711u
Interfaz de entrada de audio:	RCA (2,0 Vp-p, 1 kW)
Audio bidireccional:	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 KOhmios) (usando entrada de audio)

Salida de vídeo / audio

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: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF; Cuando está activado el modo 1080p Lite: 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
Cuadros por segundo:	Corriente principal: Cuando 1080p modo Lite no está activado: Para el acceso corriente 720p: 720p / Wd1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Cuando 1080P habilitado el modo Lite: 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
Bitrate de vídeo:	32 Kbps ~ 4 Mbps
Tipo de secuencia:	Video / Video y Audio



Velocidad de bits de audio:	64kbps
Doble secuencia:	Apoyo
Resolución de reproducción:	1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
Reproducción sincrónica:	8-ch

Administración de redes

conexiones remotas:	128
Los protocolos de red:	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik Nube P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS

Controlador de disco duro

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

Interfaz externa

Interfaz de red:	1; interfaz Ethernet auto-adaptable / 100M 10M
Interfaz USB:	2 USB 2.0 Interfaces

General

Fuente de alimentación:	12V DC
Consumo:	≤ 12W (sin discos duros)
Temperatura de trabajo:	De -10 °C ~ + 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
Humedad de trabajo:	10% ~ 90%
Dimensiones:	200 × 200 × 45 mm (7,9 × 7,9 × 1,8 pulgadas)
Peso:	≤ 0,8 kg / 1,8 lb (sin discos duros)

