

# DS-7116 HGHI-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-7116HGHI-F1

#### Video / Audio

Entrada de audio:	1-ch
Compresión de vídeo:	H.264, H.264 +
Entrada de vídeo analógico y HD-TVI:	interfaz de 16-ch BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)
Tipos de cámaras compatibles:	Entrada HDTVI Soporte: 1080p / 25Hz, 1080p / 30Hz, 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, soporte de entrada AHD: 720p / 25Hz, 720p / 30Hz, entrada de apoyo CVBS
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



Salida de audio: | 1-ch RCA (Linear, 1 kW)

Velocidad de bits de audio: | 64kbps

Doble secuencia: | Apoyo

Resolución de reproducción: | 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF

Reproducción sincrónica: | 16-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: | ≤20W (sin discos duros)

Temperatura de trabajo: | De -10 ° C ~ + 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)

Humedad de trabajo: | 10% ~ 90%

Dimensiones: | 285 × 210 × 45 mm (11,2 × 8,3 × 1,8 pulgadas)

Peso: | ≤ 1,2 kg / 2,6 lb (sin discos duros)

