

## SERIE DVR-100G-F1(S) DVR HD TURBO

### Características clave

- Compresión de vídeo H.264+/H.264
- Entrada de vídeo HDTV/HD/CVI/AVBS/IP
- Audio por cable coaxial
- Entrada de cámara IP de hasta 5 canales 1080p para DVR-104G-F1 (hasta 1080p);  
Entrada de cámara IP de hasta 10 canales para DVR-108G-F1 (hasta 5 MP)
- máx. 1200 m para transmisión de señal HDTV 720p



### Compresión y Grabación

- La compresión de video H.264 + mejora la eficiencia de codificación y reduce los costos de almacenamiento de datos
- Admite 1080p lite de todos los canales. Cuando 1080p lite está activado, el efecto de imagen es similar con 1080p

### Almacenamiento y reproducción

- 1 interfaz SATA (hasta 6 TB de capacidad por HDD)
- Búsqueda inteligente para una reproducción eficiente

### Acceso a red y Ethernet

- HiLookVision y DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil gestión de la red
- Ancho de banda total de 64/72 Mbps

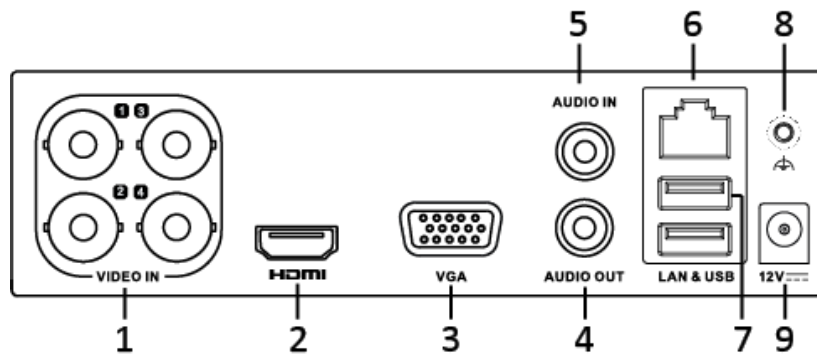


## Especificaciones

Modelo	DVR-104G-F1(S)	DVR-108G-F1(S)
<b>Grabación</b>		
Compresión de video	H.264+/H.264	
Resolución de codificación	Cuando el modo 1080p lite no está habilitado: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF	
Cuadros por segundo	Convencional: Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite/HD 720p ligero/WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo lite de 1080p no está habilitado: Para el acceso a la transmisión de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N) Para acceso a transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)	Convencional: Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite/HD 720p ligero/WD1/4CIF/ VGA@12fps ; CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Cuando el modo lite de 1080p no está habilitado: Para el acceso a la transmisión de 720p: 720p/WD1/4CIF/ VGA a 12 fps ; CIF a 25 fps (P)/30 fps (N) Para acceso a transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/ CIF@25fps (P)/30fps (N)
	Sub corriente: CIF/QVGA/ QCIF a 25 fps (P)/30 fps (N)	Sub corriente: CIF/QVGA/ QCIF a 12 fps
Bitrate de vídeo	32 Kbps a 4 Mbps	
Doble flujo	Apoyo	
tipo de transmisión	Vídeo, vídeo y audio	
Compresión de audio	G.711u	
Tasa de bits de audio	64 kbps	
<b>Vídeo y Audio</b>		
entrada de vídeo IP	1 canal (hasta 5 canales)	2 canales (hasta 10 canales)
	Resolución de hasta 1080p	Resolución de hasta 5MP
	Admite cámaras IP H.264+/H.264	
Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales
	Interfaz BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron	
Entrada TurboHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30	
Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30	
Entrada HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30	
entrada CVBS	Apoyo	
Salida HDMI/VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz	
Entrada de audio	RCA de 1 canal (2,0 Vp-p, 1 KΩ)	
	4 canales por cable coaxial	8 canales por cable coaxial
Salida de audio	1 canal, RCA (lineal, 1 KΩ)	
Audio bidireccional	Reutilizar la primera entrada de audio	
Reproducción sincronizada	4 canales	8 canales
<b>Red</b>		
Conexiones remotas	32	64
protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HiLookVision, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF	

<b>Interfaz de red</b>	1, interfaz Ethernet autoadaptativa RJ45 10M/100M	
<b>Interfaz auxiliar</b>		
<b>sata</b>	1 interfaz SATA	
<b>Capacidad</b>	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco	
<b>Entrada/salida de alarma</b>	N / A	
<b>interfaz USB</b>	Panel trasero: 2 × USB 2.0	
<b>General</b>		
<b>Fuente de alimentación</b>	12 V CC, 1,5 A	
<b>Consumo (sin HDD)</b>	≤ 8W	≤ 12W
<b>Temperatura de trabajo</b>	- 10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)	
<b>Humedad de trabajo</b>	10% a 90%	
<b>Dimensiones (An. × Pr. × Al.)</b>	200 × 200 × 45 mm (7,9 × 7,9 × 1,8 pulgadas)	
<b>Peso (sin HDD)</b>	≤ 0,8 kg (1,8 libras)	

## Interfaces físicas



\* : DVR-108G-F1 proporciona 8 interfaces de entrada de video.

No.	Descripción	No.	Descripción
1	Vídeo y Audio en	6	Interfaz de red LAN
2	Interfaz HDMI	7	Interfaces USB
3	Interfaz VGA	8	TIERRA
4	SALIDA DE AUDIO, conector RCA	9	Entrada de alimentación de 12 VCC
5	ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA		

### Modelos Disponibles

DVR-104G-F1(S), DVR-108G-F1(S)