

## VIDEOGRABADORA TURBO HD SERIE DVR-100G-F1



### Características

#### Entrada y transmisión de video

- Soporta entrada de señal Turbo HD / HDCVI / AHD / CVBS
- Entrada de cámaras IP de hasta 2 canales 960p
- Transmisión de larga distancia sobre UTP y cable coaxial

#### Compresión y grabación

- Cuenta con compresión H.264 + para mejorar la eficiencia de codificación hasta en un 50% y reducir los costos de almacenamiento de datos ·

Admite 1080p lite y cuando está habilitado, el efecto de imagen es similar con 1080p

#### Salida de video

- Salida HDMI / VGA simultánea con una resolución de hasta 1920 × 1080

#### Almacenamiento y reproducción

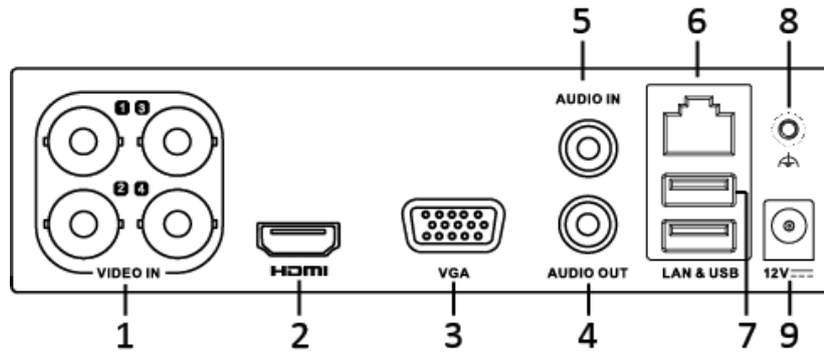
- Una interfaz SATA (hasta 6 TB de capacidad por HDD)
- Reproducción sincrónica de 4/8/16 canales
- Búsqueda inteligente para una reproducción eficiente

#### Función inteligente

- VQD (diagnóstico de calidad de video)
- Patrón de desbloqueo para el inicio de sesión del dispositivo para *administración* y contraseña de texto sin cifrar disponible
- El archivo GUID se puede exportar para restablecer la contraseña e importar para encontrar la contraseña olvidada
- Admite el control PTZ a través del protocolo Omnicast VMS de Genetec

#### Acceso a red y Ethernet

- Hik-Connect y DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil administración de la red
- Una interfaz de red autoadaptable de 10/100 Mbps
- Límite de ancho de banda de salida configurable



**i** NOTE

El panel trasero del DVR-108G / 116G-F1 proporciona interfaces de entrada de video 8/16.

Índice	Descripción	Índice	Descripción
1	VIDEO IN	6	Interfaz de red LAN
2	Interfaz HDMI	7	Interfaces USB
3	Interfaz VGA	8	GND
4	SALIDA DE AUDIO, Conector RCA	9	Entrada de energía de 12 VCC
5	ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA		

Modelo		DVR-104G-F1	DVR-108G-F1	DVR-116G-F1	
Audio video entrada	Compresión de video	H.264 + / H.264			
	Entrada de video analógica	4 canales	8 canales	16 canales	
		Interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 1080p25,			
	Entrada Turbo HD	1080p30, 720p25, 720p30			
	Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 1080p25,			
	Entrada HDCVI	1080p30, 720p25, 720p30			
	Entrada CVBS	Apoyo			
	Entrada de video IP	1 canal	2 canales		
		Resolución de hasta 960p			
	Compresión de audio	G.711u			
Entrada de audio / bidireccional entrada de audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)				
Audio video salida	Salida HDMI / VGA	1 canal, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz Cuando el modo 1080p lite			
	Resolución de codificación	no está habilitado: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite / HD 720p lite / WD1 / 4CIF / VGA / CIF Transmisión principal:			
	Cuadros por segundo	<p>Cuando el modo 1080p lite está habilitado:</p> <p>1080p lite / HD 720p lite / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)</p> <p>Cuando el modo 1080p lite no está habilitado:</p> <p>Para acceso a transmisión de 720p: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)</p> <p>Para acceso a secuencias SD: WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25fps (P) / 30fps (N)</p>	<p>Convencional:</p> <p>Cuando el modo 1080p lite está habilitado:</p> <p>1080p lite / HD 720p lite / WD1 / 4CIF / VGA @ 12fps ; CIF a 25fps (P) / 30fps (N)</p> <p>Cuando el modo 1080p lite no está habilitado: Para acceso a la transmisión de 720p: 720p / WD1 / 4CIF / VGA a 12fps ; CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) Para acceso a secuencias SD: WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25fps (P) / 30fps (N)</p>		
		Sub corriente:	CIF / QVGA / QCIF a 25fps (P) / 30fps (N)		
	Bitrate de video	32 Kbps a 4 Mbps			
	Salida de audio	1 canal, RCA (lineal, 1 KΩ) 64			
	Tasa de bits de audio	Kbps			
	Flujo dual	Apoyo			
	Tipo de flujo	Video, video y audio			
	Reproducción sincrónica	4 canales	8 canales	16 canales	
Red administración	Conexiones remotas	32	128		
	Protocolos de red	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS			
Disco duro	SATA	1 interfaz SATA			
	Capacidad	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco			
Externo interfaz	Interfaz de red	1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ45 10M / 100M			
	interfaz USB	Panel trasero: 2 × USB 2.0 12			
General	Fuente de alimentación	12Vcc			
	Consumo (sin HDD)	≤ 8 W	≤ 12 W	≤ 20 W	
	Temperatura de trabajo	- 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F) 10% a 90%			
	Humedad de trabajo				
	Dimensiones (Ancho × Profundidad × Alto)	200 × 200 × 45 mm (7,9 × 7,9 × 1,8 pulgadas)		285 × 210 × 45 mm (11,2 × 8,3 × 1,8 pulgadas)	
	Peso (sin HDD)	≤ 0,8 kg (1,8 libras)		≤ 1,2 kg (2,6 libras)	

## Modelos aplicables

---

DVR-104G-F1, DVR-108G-F1, DVR-116G-F1