

SERIE DVR-100G-F1 Turbo HD DVR

Características principales

- Soporta compresión de vídeo H.265 +/H.265
- Admite entrada de vídeo HDTV/AHD/CVI/CVBS/IP
- Entrada de cámara hasta 5/10/18 canales 960 p IP para DVR-104/108/116G-F1
- Máx. 1200 m para transmisión de señal de 720 p HDTV



Compresión y grabación

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

Almacenamiento y reproducción

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

Función Inteligente

- VQD (Diagnóstico de calidad de video)

Acceso a redes y Ethernet

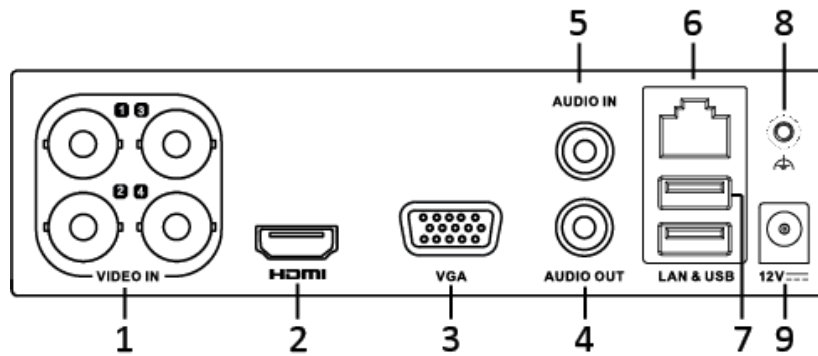
- HiLookVision y DDNS (Sistema dinámico de nombre de dominio) para fácil gestión de red
- Límite de ancho de banda de salida configurable

Especificaciones

Modelo	DVR-104G-F1	DVR-108G-F1	DVR-116G-F1	
Grabación				
Compresión de video	H.264+/H.264			
Resolución de codificación	Cuando el modo Lite 1080p no está activado: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF			
Tasa de cuadros	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p no está activado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Para acceder a la transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p no está activado: Para el acceso a la corriente de 720p: 720p/WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Para acceder a la transmisión SD: WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N)	Transmisión secundaria: CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)	
Velocidad de bits de video	32 Kbps a 4 Mbps			
Transmisión dual	Soporta			
Tipo de transmisión	Video, video y audio			
Compresión de audio	G.711u			
Velocidad de bits de audio	64 Kbps			
Vídeo y audio				
Entrada de vídeo IP	1-ch (up to 5-ch)	2-ch (up to 10-ch)	2-ch (up to 18-ch)	
	Resolución de hasta 960p.			
	Admite cámaras IP H.264+/H.264			
Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales	16 canales	
	Interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), con conexión coaxitrón			
Salida Turbo HD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Entrada HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30			
Entrada CVBS	Soporta			
Salida HDMI / VGA	1-canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz			
Entrada de audio	1-canal, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)			
Salida de audio	1 canal, RCA (Linear, 1 kΩ)			
Audio bidireccional	Reutilizar la primera entrada de audio.			
Reproducción sincrónica	4 canales	8 canales	16 canales	
Red				
Conexiones remotas	32	128		
Protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS			

Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet		
Interfaz auxiliar			
SATA	Interfaz 1 SATA		
Capacidad	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco		
Entrada / Salida de alarma	N/D		
Interfaz USB	Panel trasero 2 × USB 2.0		
Información general			
Fuente de alimentación	12 VCC		
Consumo (sin disco duro)	≤ 8 W	≤ 12 W	≤ 20 W
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 55 °C		
Humedad de funcionamiento	10% a 90%		
Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)	200 × 200 × 45 mm	285 × 210 × 45 mm	
Peso (sin disco duro)	≤ 0,8 kg	≤ 1,2 kg	

Interfaces físicas



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

N°	Descripción	N°	Descripción
1	ENTRADA DE VIDEO	6	Interfaz de red LAN
2	Interfaz HDMI	7	Interfaz USB
3	Interfaz VGA	8	Conexión a tierra
4	SALIDA DE AUDIO, Conector RCA	9	Fuente de alimentación de 12 VCC
5	ENTRADA DE AUDIO, Conector RCA		

Modelos disponibles

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