

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



Características

Entrada y transmisión de video

- Soporta entrada de señal Turbo HD / HDCVI / AHD / CVBS compatible con audio por coaxitron en HD-TVI
- 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

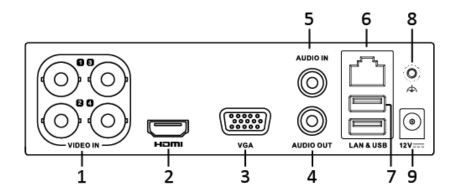
Función inteligente

- · 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







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	DV	R-116G-F1		
inodeio	Compresión de video	H.264 + / H.264	DVK 1000 1 1		X 1100 11		
	Compression de vides	4 canales	8 canales	16	canales		
	Entrada de video analógica			Carraies			
	Factor de Trusta IID	Interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), compatible con conexión coaxitron 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30					
	Entrada Turbo HD						
Audio video	Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 1080p25,					
	Entrada HDCVI	1080p30, 720p25, 720p30					
ntrada	Entrada CVBS	Apoyo					
	Entrada de video IP	1 canal 2 canales Resolución de hasta 960p					
		G.711u					
	Compresión de audio	G./Tiu					
	Entrada de audio / bidireccional	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ)					
	entrada de audio						
	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:					
		Cuando el modo Todop lite esta nabilitado. To	bop lite / HD /20p lite / WD1 / 4CIF / V	GA/ CIF I	тапѕпііѕіоп ріпісіраі.		
		Cuando el modo 1080p lite está					
		habilitado:					
		1080p lite / HD 720p	Cuando el modo 1080p lite está h	Convencional:			
		lite / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25f	1080p lite / HD 720p lite / WD1		GA @ 12fps : CIE a 25 fps		
		ps (P) / 30 fps (N)	(P) / 30 fps (N)	1011 7 7 0	57. @ 121po ; Oli		
		Cuando el modo 1080p lite no está	Cuando el modo 1080p lite no est	á habilitado	o: Para		
	Cuadros por segundo	habilitado:	acceso a la transmisión de 720p:				
Audio video		Para acceso a transmisión de 720p: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25	720p / WD1 / 4CIF / VGA a 12 fps	; CIF @ 25	ofps (P) / 30fps (N) Para acceso a		
salida		fps (P) / 30 fps (N)	secuencias SD:				
Junua		Para acceso a secuencias SD:	WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)				
		WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25 fps					
		(P) / 30 fps (N)					
		Sub corriente:					
		CIF / QVGA / QCIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)					
	Bitrate de vídeo	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					
	<u> </u>	4 Carraies	8 ca	ınales	16 canales		
Red	Conexiones remotas	32	8 ca		16 canales		
	Conexiones remotas Protocolos de red		128				
administración		32	128				
administración	Protocolos de red	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DI	128				
Red administración Disco duro	Protocolos de red	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI				
ndministración Disco duro Externo	Protocolos de red SATA Capacidad	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI				
administración Disco duro	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DI 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI				
ndministración Disco duro Externo	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M		UPnP ™, HTTPS		
idministración Disco duro Externo	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI				
idministración Disco duro Externo	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación Consumo	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc ≤ 8 W - 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F) 10%	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M ≤ 12 W		UPnP ™, HTTPS		
oldministración Disco duro Externo nterfaz	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación Consumo (sin HDD)	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc ≤ 8 W	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M ≤ 12 W		UPnP ™, HTTPS		
oldministración Disco duro Externo nterfaz	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación Consumo (sin HDD) Temperatura de trabajo	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc ≤ 8 W - 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F) 10%	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M ≤ 12 W	FS, iSCSI,	UPnP ™, HTTPS		
oldministración Disco duro Externo nterfaz	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación Consumo (sin HDD) Temperatura de trabajo Humedad de trabajo Dimensiones	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc ≤ 8 W - 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F) 10%	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M ≤ 12 W	285 ×	UPnP ™, HTTPS ≤ 20 W < 210 × 45 mm (11,2 ×		
administración Disco duro Externo	Protocolos de red SATA Capacidad Interfaz de red interfaz USB Fuente de alimentación Consumo (sin HDD) Temperatura de trabajo Humedad de trabajo	32 TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, Di 1 interfaz SATA Hasta 6 TB de capacidad para cada disco 1, interfaz Ethernet autoadaptable RJ4 Panel trasero: 2 × USB 2.0 12 12Vcc ≤ 8 W - 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F) 10% 90%	128 NS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NI 5 10M / 100M ≤ 12 W	285 ×	UPnP ™, HTTPS		

Modelos aplicables



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