

VIDEOGRABADORA TURBOHD SERIE DVR-200G-F1

Características

- Admite compresión de video H.264 + / H.264
- Admite entrada de video HDTV / AHD / CVI / CVBS / IP
- Entrada de cámara IP de hasta 5/10/18 canales 960p para DVR204 / 208 / 216G-F1
- Max. 1200 m para transmisión de señal HDTV de 720p



Compresión y grabación

- La compresión de video H.264 + mejora la eficiencia de codificación y reduce los costos de almacenamiento de datos
- Soporta 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

Función inteligente

- Admite múltiples eventos VCA (análisis de contenido de video) para cámaras IP analógicas e inteligentes
- VQD (diagnóstico de calidad de video)

Acceso a red y Ethernet

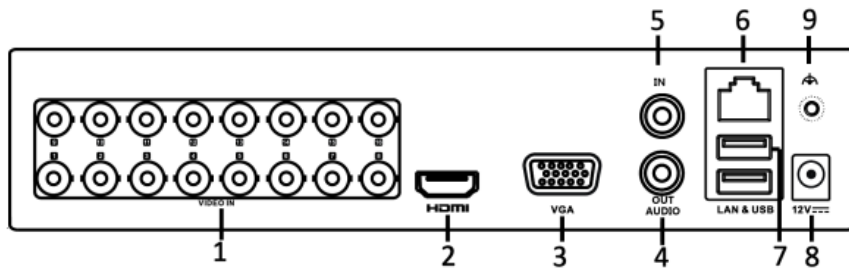
- HiLookVision y DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil administración de la red
- Límite de ancho de banda de salida configurable

Especificaciones

Modelo	DVR-204G-F1	DVR-208G-F1	DVR-216G-F1
Grabación			
Compresión de video	H.264 + / H.264		
Resolución de codificación	<p>Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF</p> <p>Cuando el modo 1080p Lite está habilitado: 1080p lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF</p>	<p>Cuando el modo 1080p lite no está habilitado: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF</p> <p>Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite / HD 720p lite / WD1 / 4CIF / VGA / CIF</p>	
Cuadros por segundo	<p>Convencional:</p> <p>Cuando el modo 1080p Lite no está habilitado: Para acceso a la transmisión de 720p: 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p> <p>Cuando el modo 1080p Lite está habilitado: 1080p lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p> <p>Sub corriente: 2CIF a 6 fps ; CIF / QVGA / QCIF @ 25 fps (P) / 30 fps (N)</p>	<p>Convencional:</p> <p>Cuando el modo 1080p lite no está habilitado: Para acceso a la transmisión de 720p: 720p / WD1 / 4CIF / VGA a 12 fps ; CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p> <p>Para acceso a secuencias SD: WD1 / 4CIF / VGA / CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p> <p>Cuando el modo 1080p lite está habilitado: 1080p lite / HD 720p lite / WD1 / 4CIF / VGA a 12 fps ; CIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p> <p>Sub corriente: CIF / QVGA / QCIF a 25 fps (P) / 30 fps (N)</p>	
Bitrate de video	Soporte de 32 Kbps a 4		
Flujo dual	Mbps		
Tipo de flujo	Video, video y audio		
Compresión de audio	G.711u		
Tasa de bits de audio	64 Kbps		
Video y audio			
Entrada de video IP	1 canal (hasta 5 canales)	2 canales (hasta 10 canales)	2 canales (hasta 18 canales)
	Resolución de hasta 960p		
	Admite cámaras IP H.264 + / H.264 de 4 canales		
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 compatible		
Entrada CVBS			
Salida HDMI / VGA	1 canal, 1920 × 1080 / 60Hz, 1280 × 1024 / 60Hz, 1280 × 720 / 60Hz, 1024 × 768 / 60Hz 1 canal, RCA (2.0 Vp-p,		
Entrada de audio	1 KΩ)		
Salida de audio	1 canal, RCA (lineal, 1 KΩ) Reutiliza la		
Audio bidireccional	primera entrada de audio de 4 canales		
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, interfaz Ethernet autoadaptable RJ45 10M / 100M		
Interfaz auxiliar			

SATA	1 interfaz SATA		
Capacidad	Hasta 6 TB de capacidad para cada disco N / A		
Entrada / salida de alarma			
interfaz USB	Panel trasero: 2 × USB 2.0		
General			
Fuente de alimentación	12 Vcc		
Consumo (sin disco duro)	≤ 8 W	≤ 12 W	≤ 20 W
Temperatura de trabajo	- 10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F) 10% a		
Humedad de trabajo	90%		
Dimensiones (An × Pr × Al)	260 × 222 × 45 mm (10,2 × 8,7 × 1,8 pulgadas) ≤ 1 kg (2,2		
Peso (sin HDD)	libras)		≤ 1,2 kg (2,6 libras)

Interfaces físicas



NOTE

El panel trasero del DVR-204G / 208G-F1 proporciona interfaces de entrada de video de 4/8.

No.	Descripción	No.	Descripción
1	VIDEO IN	6	Interfaz de red LAN
2	Interfaz HDMI	7	Interfaz USB
3	Interfaz VGA	8	Entrada de alimentación de 12
4	SALIDA DE AUDIO	9	VCC GND
5	AUDIO EN		

Modelos disponibles

DVR-204G-F1, DVR-208G-F1, DVR-216G-F1