

DVR HD TURBO SERIE DVR-2XXQ-F1



Características

Entrada y transmisión de video

- Conectable a Turbo HD, AHD, HDCVI y cámaras analógicas
- Entrada de cámaras IP de hasta 2 canales 1080 p
- Transmisión a larga distancia sobre UTP y cable coaxial

Compresión y grabación

- La compresión H.264 + de una sola tecla permite mejorar la eficiencia de la codificación hasta en un 50% y reducir los costos de almacenamiento de datos
- Resolución de hasta 3 MP para grabar el primer canal del DVR-204Q-F1, los primeros 2 canales del DVR-208Q-F1 y los primeros 4 canales del DVR-216Q-F1
- Admite 1080p lite en tiempo real y cuando está habilitado, el efecto de imagen es similar al de 1080p

Salida de video

- Salida HDMI/VGA simultánea a una resolución de hasta 1920 × 1080 para DVR-204Q/208Q-F1 y resolución 4K (3840 × 2160) para salida HDMI de DVR-216Q-F1

Almacenamiento y reproducción

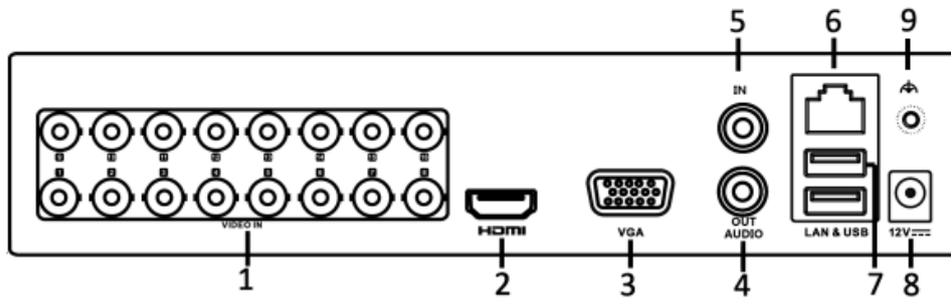
- Una interfaz SATA (hasta 6 TB de capacidad por disco duro)
- Reproducción síncrona de 4/8/16 canales
- Búsqueda inteligente para una reproducción eficiente

Función Inteligente

- VQD (Diagnóstico de calidad de video)
- Patrón de desbloqueo para inicio de sesión del dispositivo para la contraseña de administrador y de texto simple disponible
- El archivo GUID se puede exportar para restablecer la contraseña e importarse para encontrar la contraseña olvidada
- Admite control PTZ a través de Omnicast VMS del protocolo Genetec

Acceso a redes y Ethernet

- Hik-Connect y DDNS (Sistema dinámico de nombre de dominio) para una fácil administración de la red
- Una interfaz de red auto-adaptable de 10/100 Mbps para DVR-204Q/208Q-F1 y una interfaz de red autoadaptativa de 10/100/1000 Mbps para DVR-216Q-F1
- Límite de ancho de banda de salida configurable



 **NOTA**

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

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

Modelo	DVR-204Q-F1	DVR-208Q-F1	DVR-216Q-F1	
Entrada de vídeo/audio	Compresión de vídeo	H.264+/H.264		
	Entrada de vídeo analógico	4 canales	8 canales	16 canales
	Salida Turbo HD	Interfaz BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), con conexión coaxitrón 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60 Nota: La entrada de señal de 3 MP solo está disponible para el primer canal de DVR-204Q-F1, los primeros 2 canales de DVR-208Q-F1 y los primeros 4 canales de DVR-216Q-F1.		
	Entrada AHD	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
	Entrada HDCVI	1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30		
	Entrada CVBS	Soporta		
	Entrada de vídeo IP	1 canales	2 canales	
	Compresión de audio	G.711u		
	Entrada de audio / entrada de audio bidireccional	1-canal, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)		
	Salida de Audio/Vídeo	Salida HDMI / VGA	1-canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
Resolución de codificación		Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF		
Tasa de cuadros		Flujo principal: Cuando el modo Lite 1080p no está habilitado: Para el acceso de flujo de 3 MP: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@12fps Para el acceso a la corriente de 1080p: 1080p/720p@12fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Para acceso a la corriente de 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Cuando el modo Lite 1080p está activado: 1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) Transmisión secundaria: WD1/4CIF/2CIF@12fps; CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)		
Velocidad de bits de vídeo		32 Kbps a 6 Mbps		
Salida de audio		1 canal, RCA (Linear, 1 kΩ)		
Velocidad de bits de audio		64 Kbps		
Transmisión dual		Soporta		
Tipo de transmisión		Video, video y audio		
Reproducción sincrónica		4 canales	8 canales	16 canales
Administración de redes		Conexiones remotas	128	
	Protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
Disco duro	SATA	Interfaz 1 SATA		
	Capacidad	Capacidad de hasta 6 TB para cada disco		
Interfaz externa	Interfaz de red	1, RJ45 10M / 100M interfaz de auto-adaptación de Ethernet		1, interfaz de Ethernet auto-adaptable RJ45 10M / 100M / 1000M
	Interfaz USB	Panel real: 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 (An × Al × P)	260 × 222 × 45 mm		
	Peso (sin disco duro)	≤ 1 kg		≤ 1,2 kg

Modelos aplicables

DVR-204Q-F1, DVR-208Q-F1, DVR-216Q-F1

A decorative graphic in the top-left corner consisting of several overlapping, semi-transparent triangles in shades of gray, creating a geometric, crystalline shape.