C613 / C614 / C615 Turbo HD DVR

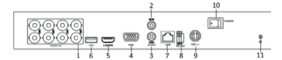




Características Principales

- H.264 y compresión de video dual-stream
- Soporte triple híbrido de técnología en cámaras HD-TVI / analógico / IP
- Soporta tanto cámaras HD-TVI y analógicas con acceso adaptativo
- Grabación en tiempo real del canal @ en su resolución original 720P
- Salidas HDMI y VGA de hasta 1920 × 1080p de resolución
- Transmisión larga distancia de a través de cable coaxial
- Soporta la reproducción sincrónica de hasta16 ch a 1080P de resolución (la cantidad de canales depende del modelo)

Panel posterior de C613 / C614 / C615



- 1 Entradas de VIDEO
- 2 Conector AUDIO IN, RCA
- 3 Connector AUDIO OUT, RCA
- 4 Puerto VGA
- 5 Puerto HDMI
- 6 Puerto USB
- 7 Puerto LAN Network
- 8 Puerto Serial RS-485
- 9 Entrada de corriente 12VDC
- 10 Interruptor de encendido
- 11 Tierra

	C613	C614	C615
Entrada Video/Audio			
Compresión Video	H.264		
Entrada de Video	4-ch	8-ch	16-ch
Analoga y HD-TVI	Conector BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)		
Tipos de cámaras soportadas	720P25, 720P30, 720P50, 720P60, 1080P25, 1080P30, CVBS		
Compresión de Audio	G.711u		
Entrada de Audio/ Entrada de Audio 2-vías	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)		
Salida Video/Audio			
Salida HDMI / VGA	1920 × 1080 / 60 Hz,1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz		
Codificación de Resolusión	Main stream: 1080P(no-tiempo-real) / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF		
	Sub-stream: WD1(no-tiempo-real) / 4CIF(no-tiempo-real) / CIF / QCIF / QVGA		
Velocidad de cuadros	Main stream: 1/16 fps ~ velocidad de cuadros en tiempo real		
	Sub-stream: 1/16 fps ~ velocidad de cuadros en tiempo real		
Tasa de bits de vídeo	32 Kbps-6 Mbps		
Salida de Audio	1-ch, RCA (Lineal, 1KΩ)		
Tasa de bits de Audio	64 Kbps		
Dual-stream	Soporta		
Tipo de Stream	Video, Video & Audio		
Reproducción sincrónica	4-ch	8-ch	16-ch
Resolusión de reproducción	1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF		
Gestión de redes			
Conecciones remotas	128		
Protocolos de red	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS		
Disco Duro			
SATA	1 SATA interfaz 2 SATA interfaces		
Capacidad	Hasta 4 TB de capacidad por cada disco		
Interface Externa			
Interface de Red	11. 10M/ / 100M intertar Ethernet auto-adaptativa		1; 10M / 100M / 1000M interfaz Ethernet auto-adaptativa
Puerto Serial	1; standard RS-485 interfaz serial, half-duplex		
Puerto USB	2×USB2.0		
General			
Fuente de alimentación	12V DC		
Consumo (sin discos duros)	≤ 15W	≤ 20W	≤ 20W
Temperatura de Operación	-10 °C ~+55 °C (14 °F ~ 131 °F)		
Humedad de Operación	10% ~ 90%		
Chasis	1U chasis 380mm 1U chasis		
Dimensiones (W \times D \times H)	315 × 242 × 45mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)		380 × 290 × 48mm (15.0 × 11.4 × 1.9 inch)
Peso (sin discos duros)	≤ 1.5Kg (3.3lb)		≤ 2Kg (4.4lb)