

HK-DS9016HQHI-SH

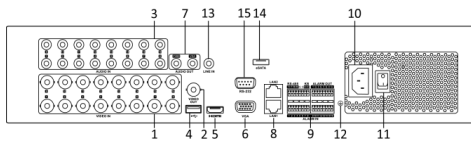
DVR TRIBRIDO 16 ch | 1080P | H.264 | 8 Slot SATA | Salida HDMI/VGA | TCP/IP



CARACTERISTICAS

- Compresión de Video H.264 & Dual Stream
- Soporta cámaras Analógicas, analógicas HD-TVI, e IP (Hasta 5Mp)
- Conexión via coaxitron a cámaras y domos PTZ HD-TVI
- Salidas HDMI y VGA con resolución de hasta 1920x1080P, y CVBS
- Nueva Interface Gráfica (GUI) permite inicio de grabación con presión de una tecla.
- Reproducción instantánea de la cámara asignada durante modo de vista en vivo.
- Customización de etiquetas, búsqueda y reproducción por etiquetas
- Bloqueo y desbloqueo de archivos grabados
- Soporta 8 discos SATA de hasta 4TB
- 2 interfaces de RED 10/100/1000Tx
- Soporta DDNS Hikvision
- Acceso a la nube EZVIZ
- Función de Detección de RED

VISTA POSTERIOR



- 1 Salida de Audio RCA
- 2 4 interfaces de Fibra Optica
- 3 4 interfaces LAN
- 4 2 salidas HDMI
- 5 Interfaces USD 3.0
- 6 Interfase miniSAS (opcional)
- 7 Reseteo del dispositivo
- 8 Interfase RS-485
- 9 Interfase RS.232
- 10 Puerto de Control
- 11 ENTRADA y SALIDA de Alarma
- 12 Conexión de tarjeta de extensión HDMI (solo para mode los /H, /H/I)
- 13 Interfase VGA
- 14 Alimentación 100 a 240Vac
- 15 GND

ESPECIFICACIONES

HK-DS9016HQHI-SH

Entradas de Audio/Video	
Compresión de Video	H.264
Entrada de Video Analoga y HD-TVI	16-ch Interface BNC (1.0 Vp-p, 75 Ohm)
Tipos de Cámaras soportadas	720P/25, 720P/30, 720P/50, 720P/60, 1080P/25, 1080P/30, CVBS
Entrada de Video IP	18-ch (hasta 32-ch) Hasta 5Mp de resolución
Compresión de Audio	G.711u
Entrada de Audio	16-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 Kohm)
Audio de 2-vias	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 Kohm)
RED	
Ancho de banda de entrada	260 Mbps
Conexiones remotas	128
Protocolo de RED	TCP/IP, PPPoE, DHCP, EZVIZ Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Salida de Audio/Video	
Salida HDMI / VGA	1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Salida CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolución: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Resolución de codificación	Stream principal: 1080P/ 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF Sub-Stream: WD1(no-RT) / 4CIF(no-RT) / CIF / QCIF / QVGA
Velocidad de cuadros	Stream Principal: 1/16 fps ~ velocidad en RT Sub-stream: 1/16 fps ~ velocidad en RT
Velocidad de Bits de Video (bitrate)	32 Kbps a 10 Mbps
Salida de Audio	2-ch, RCA (Linear, 1KΩ, para salida VGA y salida CVBS respectivamente)
Velocidad de Bits de Audio (bitrate)	64 Kbps
Dual-Stream	Soporta
Tipo de Stream	Video, Video & Audio
Sincronizacion en reproducción	16-ch
Resolución en reproducción	1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF
Discos Duros	
SATA	8 interfaces SATA; 1 interface eSATA
Capacidad	Hasta 4Tb de capacidad cada disco
Interface Externa	
Interface de RED	2: interface ethernet auto-adaptable 10M/100M/1000M
Interface Serial	RS-232, RS-485, teclado
Puerto USB	3 x USB 2.0
Entradas / salidas de alarma	16 / 4
General	
Alimentación	100 ~ 240VAC, 47 a 63Hz
Consumo (sin discos duros)	≤ 65W
Temperatura de operación	-10°C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad en operación	10% a 90%
Gabinete	Montaje en Rack 19", chasis 2U
Dimensiones (W x D x H)	445 × 470 × 90mm (17.5 × 18.5 × 3.5 inch)
Peso (sin discos duros)	≤ 8Kg (17.6lb)