

DVR H.264 de 8 (240 fps) y 16 (480 fps) canales de Video 1CIF, con transmisión TCP/IP

HIKVISION

Compresión H.264



H.264 / Linux Embedded Recorder

Serie 7300, nueva generación de Grabadores Digitales desarrollados por Hikvision. Desarrollados con una plataforma propietaria que combina lo último en tecnología de codificación y decodificación de compresión de video H.264, dando una perfecta y sólida combinación de confiabilidad y alto rendimiento.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Compresión de Video H.264
- Soporta entradas de video PAL/NTSC
- Modelos que soportan 8 y 16 canales análogos de video
- Grabación de video análogo de hasta 4CIF de resolución
- Cada canal soporta dual stream
- Reproducción sincronizada de hasta 16 canales
- Parámetros independientes de codificación de video
- Salida de Monitor VGA y Spot monitor
- Soporta DDNS
- Configuración para notificación de alarmas por mail
- Fácil respaldo via USB
- Visualización Remota a traves del Browser IE ó software Cliente
- Operación Pentaplex que permite: Visualizar, grabar, reproducir, respaldo y operaciones remotas por Red en forma simultánea.

ESPECIFICACIONES

- Características Avanzadas:
- Software de interfase gráfica GUI manejado con íconos amigables
- Detección de movimiento avanzada, máscaras privadas, protección antisabotaje y alerta de pérdida de video
- Grabación de Pre y Post alarma en eventos de detección de alarma y movimiento
- Registro total de eventos del sistema incluyendo: operación, alarma y excepciones
- Compresión sincronizada de Video y Audio
- Tecnología de discos duros SMART
- Zoom digital en Vivo y en Reproducción
- Programación de presets para cámaras PTZ, patrones y control de rondas
- Soporta NTP (Network Time Protocol), y SADP (Search Activated Device Protocol)
- Soporta manejo por panel frontal, por mouse, por control remoto IR y teclado (joystick)
- Opción de bloqueo de archivos de video
- Envío de eventos de alarma al host de manejo remoto
- Soporta hasta 16 salidas de video (looping)
- Soporta monitoreo por celular: Blackberry, iPhone y Windows Mobile 5.0+

PANEL POSTERIOR



ESPECIFICACIONES

Entradas de Audio & Video

Compresión de Video	H.264
Entrada de Video	8 y 16 canales, BNC (1.0Vp-p, 75 ohm)
Compresión de Audio	Oggvorbis 16kbps
Entrada de Audio	4 canales, RCA (2.0 Vp-p, 1kohm)

Salidas de Audio & Video

Visualización en Tiempo Real	704 * 480
Saldia VGA	1024 x 768 (60Hz)
Resolución de Grabación	4CIF/2CIF/QCIF/CIF
Salida de Video	BNC (1.0Vp-p, 75 ohmios)
Grabación	HK-DS7308HI-S y HK-DS7316HI-S: 4CIF:2fps 2CIF: 6fps, CIF: 30fps
Reproducción	HK-DS7308HI-S: 08 canales HK-DS7316HI-S: 16 canales
Bitrate de Video	de 32 kbps a 2Mbps
Salida de Audio	1 RCA (nivel lineal electrico, 600 ohmios)
Bitrate de Audio	16 kbps

Interfase Externa

Interfase de RED	1x RJ45 10M/100M ethernet
Interfase HDD	4 interfase SATA ó 2 SATA & DVD-RW
Interfase USB	1 x USB 2.0
Entrada de alarma	16 terminales de contacots N/O - N/C
Salidas de alarma	4 contactos N/O
PTZ	1 puerto RS-485
Teclado	1 D+. D-

Dimensiones & Datos Electricos

Alimentación	100 a 240 VAC, 6.3A, 50 a 60 Hz
Consumo	<40W (sin HDD)
Temperatura	14º a 131ºF
Humedad	10% a 90%
Dimensiones	15”(L) x 17

