

# FICHA TÉCNICA: HVR-7506



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Análogo y híbrido DVR de las entradas de la cámara del IP.
- Ideal del algoritmo de compresión H.264 para DVR independiente.
- La codificación dual fluye las corrientes apoyadas, principales de la codificación para el local-almacenaje.
- Función de Pentaplex: viven la exhibición, la grabación, el aparato de lectura, el respaldo y el acceso remoto .
- Métodos de control múltiples: Panel de delante, regulador alejado, ratón del USB, regulador de la red.
- Modos de grabación múltiples: grabación manual, grabación del horario, grabación de la alarma, grabación de la detección del movimiento, grabación del tiempo, y grabación previa de antemano.
- Alarma que acciona el mensaje de pantalla, zumbador, viaje, carga por teletratamiento del ftp, precolocación de PTZ, email, salida del sensor, grabación del canal múltiple.
- Web server incorporado, cliente multi-DVR, DMSS y CMS.
- Métodos de reserva fáciles: Dispositivos del USB, transferencias directas de la red.
- Apoye todo el aparato de lectura del canal al mismo tiempo, y buscando según el tiempo o el acontecimiento (alarma, movimiento y la alarma sensorial).
- Seleccionable multilingue: Chino inglés, español, italiano, francés, finlandés, ruso, vietnamita, alemán, persa, japonés, chino, tradicional, polaco, Griego, turco, rumano, húngaro, tailandés, portugués, ucraniano.
- Opinión alejada de la ayuda con el teléfono de Windows Mobile (Windows Mobile \ Symbian \ Iphone \ Blackberry \ android).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	<b>Mecanografía</b>	<b>el sistema</b>	<b>de HVR-7506</b>
	Procesador principal	Microprocesador encajado nivel de la industria	
	Sistema de la operación	Sistema encajado de la operación del LINUX	
	Recurso de sistema	grabación de varios canales síncrona, corriente de varios canales síncrona del sub-code, aparato de lectura de varios canales síncrono, interfaz síncrono de la operación	
<b>de la red</b>	Interfaz de la operación	interfaz de menú gráfico del color verdadero de 16 pedacitos, operación del ratón de apoyo	
	exhibición	1/4/6 exhibición de imagen	1/4/8/9 vídeo de la exhibición Análogo + Digitaces, 8 modelos:
<b>de imagen</b>	Entrada híbrida	Análogo + Digitaces, 6 modelos:	4D1 + 4D1
		4D1 + 2 x D1	0 + 2x1080P
		2D1 + 4 x D1	0 + 4x720P
		0+ (1 x 720P+ 3 x D1)	0 + 8x960H
		0 + 2 x 720P	0 + 9xD1
		0 + 4 x 960H	0 + (1x1080P + 1x720P + 2xD1)
		0 + 6 x D1	0 + (2x720P + 4D1) 0 + (1x720P + 7D1)
Compresión de imagen	H.264		
Control de la imagen	6 opciones		
Tarifa de marco de la grabación	1080P/720P/D1/Half-D1/CIF/QCIF		
Stream principal	cada canal: 1~25FPS, CIF 1~25FPS		
El movimiento de la imagen detecta	396 áreas de la detección (22x18), audio múltiple		
<b>de la sensibilidad</b>	Compresión audio	G711A	
	Talk-back	grabación	
<b>y aparato de lectura</b>	Modo de grabación	>alarm>motion manual detect>timing	
	Aparato de lectura local	Todo el aparato de lectura del canal	
<b>de apoyo</b>	Modo de las operaciones de búsqueda de la grabación	Mida el tiempo de búsqueda, del calendario que busca, del asunto que busca, búsqueda del canal, almacenaje de búsqueda	
<b>de la información</b>	Capacidad del disco duro para cada canal	CIF: 4~5G/day*CH, D1: 16~20G/day*CH, 960H: 9~42G/day*CH, 720P: 10~42G/day*CH, 1080P: 20~80G/day*CH, audio: 600~700m/day*CH	
	Almacenaje de la grabación	Disco duro, red	
<b>respaldo</b>	Modo de reserva	Red, puerto	
<b>del USB</b>	Entrada de vídeo	4 * BNC, 1 * RJ45	