

# VIDEOMAN Tech H.264 DVR

Full D1



## ■ Características

- Formato de compresión estándar H.264 con procesamiento eficiente e imagen clara
- Codificación de grabación CIF/D1
- Dos interfaces de USB2.0 de alta velocidad, puede mezclar apoyo y mouse
- Soporta seis operaciones a la vez, grabación, reproducción, transmisión por la red, copia de seguridad, monitoreo móvil, control PTZ, etc.
- Soporta cliente e IE, configuración remota de parámetros / función conveniente de acceso remoto a la red sin necesidad aplicar para ningún nombre de dominio, se enchufa y está lista para ser usada.
- Sistema de archivo de alta fidelidad para monitoreo especial.
- Más de 20 idiomas: Español, chino, inglés, tailandés, ruso, francés, etc.
- Potentes características de control y monitoreo a través de celular para Window Mobile, Symbian, Android, iPhone y Blackberry, etc.

## ■ Especificaciones

Nombre del Modelo	SIM-5004		
Sistema	Procesador Principal	Hisilicon <b>Hi3520A</b>	
	Recurso de sistema	Operativa Séxtuple: Grabación en vivo, reproducción, copia de seguridad, acceso remoto, Control PTZ, monitoreo móvil.	
	Modo de control	Panel frontal, mouse USB, control remoto IR, teclado, red.	
Video	Entrada	4xBNC,(1.0Vp-p,75Ω)	
	Estándar	<b>4CH D1 real time</b> ,NTSC:120FPS ;PAL:100FPS	
	Salida	1xBNC,(1.0Vp-p,75Ω),1xVGA,1x <b>HDMI</b>	
Audio	Entrada	4xRCA	
	Salida	1xRCA	
Visualización	Pantalla dividida	1/4	
	Resolución	BNCx1, VGA+HDMI:	
		1024*768	
		1280*1024	
		1280*720@60P	
1920*1080@60P			
Recorrido de visualización	Soporte		
Grabación	OSD	Título de cámara, fecha, pérdida de video, detección de movimiento, grabación	
	Video/Audio	H.264/ADPCM	
	Resolución de imagen	D1(720*576/720*480), HD1(720*288/720*240), CIF(352*288/352*240)	
	Rendimiento	4D1 en tiempo real	
	Secuencia de codificación	Corriente principal	D1 : 100fps@PAL、 120fps@NTSC
		Extra	CIF:20FPS
	Modo de grabación	Manual, programada, detección de movimiento, alarma	
Prioridad de Grabación	Manual>Alarma>Detección de movimiento		
Detección de video y Alarma	Eventos disparadores	Grabación, movimiento PTZ, alarma, E-mail	
	Detección de movimiento	Zonas:396 ( 22*18), Sensibilidad:1-5 ( El nivel 5 es el más alto )	
	Pérdida de video	Soporte	
	Alarma	4 entradas / 1 salida	
Reproducción y Copia de Seguridad	Canal de reproducción	4 canales (4 canales en simultáneo)	
	Velocidad de reproducción	D1: NTSC 120FPS;PAL 100FPS	
	Modo de búsqueda	Hora/fecha, alarma, detección de movimiento	
	Función de visualización	Reproducir, pausar, detener, adelantar rápido, adelantar lento, pantalla completa, etc. Los archivos de grabación pueden visualizarse arrastrando la barra de progreso hacia adelante y hacia atrás	
	Modo de Copia de seguridad	U-disk /USB-HDD/USB-CD /DVD-RW/Red	
Red	Interface física	RJ-45port(10/100M)	
	Función de red	TCP/IP,UDP,DHCP,DNS,IP filtro, PPPOE, E-mail, servidor de alarma, UPNP, DDNS,DNS Binding	
	Operación remota	Monitor, control PTZ, Reproducción, ajustes de sistema, descarga de archivos, información de registro.	

	Teléfono móvil	Soporte para Window Mobile, Symbian, Android, iPhone, Blackberry etc.
<b>Disco Duro</b>	Disco duro	1 puerto SATA, la capacidad de un solo disco duro es de MAX 3T
	Ocupación de espacio	Audio: 14.4MB/H, Video: 56-900MB/H
	Administración HDD	Tecnología de hibernación de disco duro, alarma defectuosa HDD, restauración de archivos
<b>Interface Auxiliar</b>	USB	Dos interfaces USB2.0, para conectar el mouse, Disco-U, disco duro USB
	RS485	Control PTZ
<b>Ambiente</b>	Fuente de energía	12V/3A
	Ambiente de trabajo	-10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa
	Dimensiones	335*250*50mm(Tamaño del producto)
	Peso	3.0kg(sin HDD);Peso del paquete:3.5Kg

***El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin notificación.***