

# VIDEOMAN Tech H.264 DVR

*DVR Stand-Alone H. 264 de 32 Canales*



## ■ 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-5032		
Sistema	Procesador principal	Hisilicon <b>Hi3521</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	32xBNC,(1.0Vp-p,75Ω)		
	Estándar	<b>32 CIF</b>		
	Salida	1xBNC,(1.0Vp-p,75Ω),1xVGA,1x <b>HDMI</b>		
Audio	Entrada	8xRCA		
	Salida	1xRCA		
Visualización	Pantalla dividida	1/4/8/9/16/24/32		
	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	32CIF tiempo real		
	Secuencia de codificación	Corriente principal	D1 : 400fps@PAL 480fps@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 2 es el más alto)		
	Pérdida de Video	Soporte		
	Alarma	4 entradas / 1 salida		
Reproducción y Copia de seguridad	Canal de reproducción	32 canales (16 canales simultáneos)		
	Velocidad de reproducción	D1: NTSC 240FPS;PAL 200FPS		
	Modo de búsqueda	Hora/fecha, alarma, detección de movimiento		
	Función de reproducción	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, <b>Grabadora DVR</b>		

<b>Red</b>	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	2 puertos 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/6A
	Ambiente de trabajo	-10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa
	Dimensiones	440*380*70mm (tamaño del producto)
	Peso	4kg(sin HDD);Peso del paquete: 5Kg

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