

VIDEOMAN ^{basic} H.264 DVR

DVR Stand-Alone Económica H.264 de 4 y 8 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.
- OSD multi-lenguaje

■ Especificaciones

		SIM-04		SIM-08	
Sistema	Procesador Principal	Micro procesador interno de alto rendimiento			
	Recurso de sistema	Quíntuple: 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)	8xBNC,(1.0Vp-p,75Ω)		
	Estándar	NTSC 120F/S;PAL100F/S			
	Salida	1xBNC,(1.0Vp-p,75Ω),1xVGA			
Audio	Entrada	4xRCA			
	Salida	1xBNC			
Visualización	Pantalla dividida	1/4	1/4/8		
	Resolución	VGA:1024*768, 800*600			
	Recorrido de visualización	Soporte			
Grabación	OSD	Título de la cámara, horario, pérdida de video, detección de movimiento, grabación			
	Video/Audio-compresión Estándar	H.264/ADPCM			
	Resolución de imagen	CIF(352*288/352*240)			
	Secuencia de codificación	Corriente principal	30FPS/CH(CIF)		
		Extra	CIF: 1-5FPS/CH(CIF)		
	Modo de grabación	Manual, programada (regular, continua) MD (detección de video: Detección de movimiento, video en blanco, pérdida de video > Alarma) detener			
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			
	Entrada/salida de alarma	Ninguna			
Reproducción y Copia de seguridad	Canal de reproducción	4 canales	8 canales		
	Velocidad de reproducción	CIF: 25FPS/CH			
	Modo de búsqueda	Hora/fecha, alarma, detección de movimiento			
	Función de reproducción	Reproducir, pausar, detener, adelantar rápido, adelantar lento, pantalla completa, etc.			
	Modo de Copia de seguridad	U-disk/Disco duro/USB CD/DVD-RW/Descarga			
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 registros.			
	Monitoreo móvil	Soporte para Window Mobile, Symbian, Android, iPhone, Blackberry, etc.			
Disco Duro	Disco duro	1 puerto SATA, la capacidad de un solo disco duro es de MAX 2T			
	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
Interface Auxiliar	USB	Dos interfaces USB2.0, para conectar el mouse, Disco-U, disco duro USB
	RS485	Control PTZ
Ambiente	Fuente de energía	12V/3A
	Ambiente de trabajo	-10°C~+55°C/10~90%RH/86~106Kpa
	Dimensiones	250*235*45mm(Tamaño del producto)

El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin notificación.