



Erix 4V

- 4 canales de video
- 1 canales de audio
- Salida VGA
- Incluye ratón





Características

- Formato de compresión H.264
- ➡ Visualización en vivo en tiempo real para D1, grabación en directo en tiempo real con cada canal para CIF: 30fps (NTSC) / D1: 13fps
- Función Pentaplex: visualización en vivo, grabación, reproducción, copia de seguridad, acceso remoto.
- 4 Múltiples métodos de control: panel frontal. Mouse, USB, control de red.
- Múltiples métodos de grabación: manual, programada, por alarma, por detección de movimiento, por tiempo de grabación y pre-grabación.
- ♣ Interfaz Ethernet está prevista la realización de monitorización remota, la reproducción a distancia, control acústico, configuración remota y actualización remota de software a través del navegador de red.
- Mensaje en pantalla de disparo de alarma, timbre, PTZ preestablecidas, email, salida de sensores, grabación de múltiples canales
- Fácil métodos de copia de seguridad: USB y descargas de la red
- Soporta todos los canales de reproducción y búsqueda al mismo tiempo, según la hora o evento (alarma, movimiento y alarma sensorial)
- Multi-Lenguaje: Inglés, español, italiano, francés, portugués, ruso, tailandés, chino, japonés, alemán, polaco, griego
- Soporta vista remota con el teléfono móvil





	Tipo	Erix 4v
	Procesador principal	Con Microprocesador
	Sistema de Operación	Sistema de operación LINUX
Sistema		grabación sincronizada de varios canales,
	Sistema de Búsqueda	flujo sincronizado de varios canales de
	Cisterna de Basqueda	subcódigo, reproducción sincrónica de varios
		canales, funcionamiento de la red sincrónica
Interfaz	Interfaz	Soporta ratón
	display	1/4 imagen display
	Calidad de la imagen de vigilancia	PAL: 704×576 NTSC:720×480
	Calidad de la imagen de	CIF PAL: 352×288 NTSC:360×240
Video	grabación	D1 PAL: 704×576 NTSC:720×480
	Formato de compresión	H.264
	Control imagen	6 opciones
	Velocidad de grabación con cada	CIF PAL 25fps ,NTSC30fps
	canal	D1 PAL 11fps ,NTSC13fps
	Imagen detección de movimiento	396(22×18) detección áreas, múltiple
	Oppose side andia	sensitivity
Audio	Compresión audio	G711A
	Talk-back	supportive
	Modo grabación	manual, programada, por alarma, por detección de movimiento, por tiempo de
		grabación y pre-grabación
Grabación y		Reproducción un solo canal, reproducción
reproducción	Reproducción local	todos los canales.
		Tiempo de búsqueda, agenda de búsqueda,
	Modo búsqueda de grabación	búsqueda de evento, búsqueda de canales,
		búsqueda de información
	Capacidad disco duro para cada	Audio: 28.8Mbytes/hour
Almacenaje y copia	canal	Video:80~250Mbytes/hour
de seguridad	Almacenaje de grabación	Red, disco duro
	Copia de seguridad	Red, USB
	Entrada Video	4 canales BNC
	Salida Video	2 canales BNC, 1 canal salida VGA
		(configuración selectiva VGA)
	Entrada Audio	1 canal RCA
Puerto	Salida Audio	1 canal RCA
	Puerto de red	Puerto RJ45 10M/100M para Ethernet
	PTZ control port	1 RS485
	Puerto USB	1 puerto USB (con copia de seguridad USB y USB ratón)
	Duanta diaga duna	
	Puerto disco duro Fuente de Alimentación	1 puerto SATA con disco duro de un TB 12V/3A alimentación externa
		<10W
	Consumo Temperatura de operación	0°C~+55°C
	Temperatura de Operación	0 C~ + 33 C
Otros	Humedad de operación	10%-90%
	Presión de aire	86kpa-106kpa
	Peso neto	1,2 kg
	Pero total	2,2 kg
	Medidas	365*105*267mm