

## 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.
- 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, e-mail, 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

### Especificaciones técnicas

	Tipo	Erix 4v
Sistema	Procesador principal	Con Microprocesador
	Sistema de Operación	Sistema de operación LINUX
Interfaz	Sistema de Búsqueda	grabación sincronizada de varios canales, flujo sincronizado de varios canales de subcódigo, reproducción sincrónica de varios canales, funcionamiento de la red sincrónica
	Interfaz display	Soporta ratón 1/4 imagen display
Video	Calidad de la imagen de vigilancia	PAL: 704x576 NTSC:720x480
	Calidad de la imagen de grabación	CIF PAL: 352x288 NTSC:360x240 D1 PAL: 704x576 NTSC:720x480
	Formato de compresión	H.264
	Control imagen	6 opciones
	Velocidad de grabación con cada canal	CIF PAL 25fps ,NTSC30fps D1 PAL 11fps ,NTSC13fps
Audio	Imagen detección de movimiento	396(22x18) detección áreas, múltiple sensitivity
	Compresión audio	G711A
	Talk-back	supportive
Grabación y reproducción	Modo grabación	manual, programada, por alarma, por detección de movimiento, por tiempo de grabación y pre-grabación
	Reproducción local	Reproducción un solo canal, reproducción todos los canales.
Almacenaje y copia de seguridad	Modo búsqueda de grabación	Tiempo de búsqueda, agenda de búsqueda, búsqueda de evento, búsqueda de canales, búsqueda de información
	Capacidad disco duro para cada canal	Audio: 28.8Mbytes/hour Video:80~250Mbytes/hour
	Almacenaje de grabación	Red, disco duro
	Copia de seguridad	Red, USB
	Entrada Video	4 canales BNC
Puerto	Salida Video	2 canales BNC, 1 canal salida VGA (configuración selectiva VGA)
	Entrada Audio	1 canal RCA
	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)
	Puerto disco duro	1 puerto SATA con disco duro de un TB
Otros	Fuente de Alimentación	12V/3A alimentación externa
	Consumo	<10W
	Temperatura de operación	0°C~+55°C
	Humedad de operación	10%—90%
	Presión de aire	86kpa—106kpa
	Peso neto	1,2 kg
	Peso total	2,2 kg
Medidas	365*105*267mm	