

## Erix 16 IP

- Formato de compresión H.264
- Soporta hasta 2 HD de hasta 4TB cada uno, 8 TB en total.
- Grabación en tiempo real 16 Canales 960P, 2 canales de reproducción en tiempo real 960P, Sin Alarma, con RS485.
- Soporta salida simultánea de video VGA y HDMI, pueden ser a 1080P.
- No USB 3G y WIFI.



### Características:

- De acuerdo con el Estándar ONVIF: Puede trabajar con cámaras ONVIF.
- Formato de compresión H.264
- La calidad de reproducción: grabación en tiempo real 16CH 960P , reproducción en tiempo real 960P 2CH.
- Corriente principal y secundaria: La corriente principal es para el almacenamiento local para mantener la calidad de imagen, la corriente adicional es para la red de transmisión en tiempo real.
- Interfaz del sistema: similar a Windows.
- Sistema de análisis Inteligente:
- HD DVR Tres en uno: combina las funciones de DVR / HVR / NVR juntos, multi-modo de entrada, soporte para codificar 16CH D1 y D1 16CH para decodificar, analógicas + IP de vídeo de entrada híbrido, soporte de entrada de vídeo en red de alta definición completa.
- Multi-Lenguaje: español, Inglés, francés, portugués, ruso, italiano, tailandés, griego, Chino, japonés, alemán, polaco, finés, turco, vietnamita, húngaro, hebreo, persa, rumano, coreano, indonesio, sueco, árabe
- Soporta vista remota con el teléfono móvil
- Red: Servicio de Red de gran alcance.
- Navegadores: Soporta multi navegador (Internet Explorer, Firefox, Safari).

## Especificaciones técnicas

	Tipo	Erix 16 IP
Sistema	Procesador principal	Con Microprocesador
	Sistema de Operación	Sistema de operación LINUX
	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	Interfaz display	16bit color real GUI interfaz soporta ratón 1/8/16 imagen display
	Calidad de la imagen de grabación	PAL(625 lines, 50fps); NTSC(525 lines, 60fps)
Video	Formato de compresión	H.264
	Calidad de reproducción	960P
	Velocidad de grabación	PAL 200fps ,NTSC 240fps
	Control de Imagen	6 opciones
Audio	Imagen detección de movimiento	192(16x12) detección áreas, múltiple sensitivity
	Compresión audio	G711A
	Talk-back	supportive
Grabación y reproducción	Modo grabación	manual, programada, por alarma, por detección de movimiento.
	Reproducción local	Reproducción 2canales 960P en tiempo real.
Almacenaje y copia de seguridad	Modo búsqueda de grabación	Tiempo de búsqueda, agenda de búsqueda, búsqueda de evento, búsqueda de canales,
	Capacidad disco duro para cada canal	Audio: 691.2M/día*canal Video: CIF 4~5G/día*canal; D1 8~10G/día*canal; 960H 12G~20G/día*canal; 720P 20~30G/día*canal; 1080P 30~40G/día*canal
	Almacenaje de grabación	Red, disco duro
	Copia de seguridad	Red, USB, SATA
	Entrada Video	16 canales 960P
	Salida Video	1 canal BNC, 1 canal salida VGA, 1 HDMI
Puerto	Entrada Audio	1 canal
	Salida Audio	1 canal
	Entrada alarma	No
	Salida Alarma	No
	Puerto de red	Puerto RJ45 10M/100M para Ethernet
	PTZ control port	Si
	Puerto USB	2 puertos USB 2.0
	Puerto disco duro	2 puerto SATA ( HDD tamaño máx. 4TB/puerto)
Otros	Puerto Inalámbrico	3G, WIFI ( extensión via Puerto USB)
	Fuente de Alimentación	12V/4A alimentación externa
	Consumo	<10W (no incluye HDD)
	Temperatura de operación	0°C~ + 55°C
	Humedad de operación	10% – 90%
	Presión de aire	86kpa – 106kpa
	Tamaño	233 x 300 x 45 mm
Peso	1,96 Kg	