

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