

Erix 4 HYBRESX



Características:

- + Formato de compresión H.264
- + Visualización en vivo en tiempo real para D1, grabación en directo en tiempo real con cada canal para D1: 13fps.
- + Función Pentaplex: visualización en vivo, grabación, reproducción, copia de seguridad, acceso remoto.
- + Múltiples métodos de control: panel frontal. Control remoto, mouse, red.
- + Múltiples métodos de grabación: manual, programada, por alarma, por detección de movimiento, por horario y con pre-grabación.
- + Interfaz Ethernet para monitorización remota, reproducción a distancia, escucha remota, configuración remota y actualización remota de software a través del navegador de red o programa CMS.
- + Métodos fáciles 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 y movimiento)
- + Multi-Lenguaje: Inglés, español, italiano, francés, portugués, ruso, tailandés, chino, japonés, alemán, polaco, griego
- + Soporta vista remota con el teléfono móvil

Configuraciones posibles con el ERIX 4 HYBRESX:

Cámaras Analógicas		Cámaras IP			
960H	D1	1080P	720P	960H	D1
4					
	4				
	2	1	1		
					9
				8	
			4		
		2			
		1			
			1		7
		1	1		2

Especificaciones técnicas

	Tipo	Erix 4 HYBEX
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 red sincrónica
	Interfaz display	Soporta ratón 1/4 imagen display
Video	Calidad de la imagen de vigilancia	D1; VGA, HDMI: High definition(support 1920*1080, 1280*720,1440*900,1280*1024, 1024*768, 800*600)
	Calidad de la imagen de grabación	1080P/720P/D1/HD1/CIF
	Formato de compresión	H.264
	Control imagen	6 opciones
Audio	Velocidad de grabación con cada canal	PAL NTSC CIF: 25 fps 30 fps D1: 25 fps 30 fps
	Imagen detección de movimiento	396(22x18) detección áreas, múltiple sensibilidad.
	Compresión audio	G711A
Grabación y reproducción	Talk-back	Soportado
	Modo grabación	manual, programada, por alarma, por detección de movimiento, por horario y con 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
	Almacenaje de grabación	Red, disco duro
	Copia de seguridad	Red, USB
Puerto	Entrada Video	4 canales BNC
	Salida Video	1 canal BNC, 1 canal output VGA, 1 HDMI
	Entrada Audio	1 canal RCA
	Salida Audio	1 canal RCA
	Puerto de red	Puerto RJ45 10M/100M para Ethernet
	Puerto USB	2 puertos USB (con copia de seguridad USB y USB ratón)
	Puerto disco duro	1 puerto SATA con disco duro de un TB
	Fuente de Alimentación	12V/3A alimentación externa
Otros	Consumo	<10W
	Temperatura de operación	0°C~ +55°C
	Humedad de operación	10%—90%
	Presión de aire	86kpa—106kpa
	Peso neto	0.95 kg
	Peso total	1.96 kg
	Medidas	233*300*45mm