

Codificador 4 canales, H264, audio (4E/1S), alarmas (4E/2S)

Especificaciones técnicas



Características

- Codificación 960H tiempo real en todos los canales
- Salida TV con visualización OSD simple
- Soporta cuota de vídeo, reproducción multicanal
- Marcador de reproducción
- Audio bidireccional de alta calidad
- 4 entradas / 1 salida de vídeo
- 4 entradas / 2 salidas de alarma

Modelo	DH-NVS0404HE
Sistema	
Procesador principal	Microprocesador embebido de doble núcleo de alto rendimiento
Sistema operativo	LINUX embebido
Grabación	
Compresión de vídeo	H.264
Compresión de audio	G.711A, G711U, PCM
Vídeo	
Entradas de vídeo	4 canales BNC (1.0VP-P, 75Ω) (NTSC/PAL)
Salidas de vídeo	1 canal BNC (1.0VP-P, 75Ω) (NTSC/PAL)
Estándar de vídeo	PAL (625 Líneas, 50f/s), NTSC (525 Líneas, 60f/s)
Velocidad grabación	Modo tiempo real: PAL 1f/s - 25f/s, NTSC 1f/s-30f/s
Multipantalla	1/4
Resolución	PAL (625 Líneas, 50f/s), NTSC (525 Líneas, 60f/s)
	Visualización en tiempo real 960H 960x576
	Resolución stream principal
	D1 704x576/ 704x480
	2CIF 704x288/ 704x240
	CIF 352x288/ 352x240
Calidad de imagen	6 niveles ajustables
	4 zonas rectangulares (cada cámara), con área de cualquier tamaño para protección en pantalla completa
Máscara de privacidad	4 zonas rectangulares (cada cámara), con área de cualquier tamaño para protección en pantalla completa
Audio	
Entradas de audio	4 canales 200-200mV 10KΩ (RCA) 1 canal de entrada, entrada de micro Jack 3.5mm
Salidas de audio	1 canal de salida, salida de línea Jack 3.5mm
Audio bidireccional	Salida de audio multiplexada
Almacenamiento	
Modo almacenamiento	SD Red
Interfaz	
SD	1 puerto
Alarma	4 entradas / 2 salidas de alarma
Red	RJ-45 (10/100Base-T)
RS485	Control PTZ, Compatible con múltiples protocolos
Interfaz antena	Puede conectarse a una antena inalámbrica
General	
Alimentación	12VDC / 3.3A
Consumo	< 5W
Temperatura func.	-10°C~55°C
Humedad funcionam.	10%~90%
ATM	86kpa~106kpa
Dimensiones	137x162x30
Peso	1.3kg
Montaje	Instalación en sobremesa