

Nuevos modelos COLOSO Series

H264 codec *La más alta velocidad de transmisión de vídeo y audio por Internet*



Principales Características

- Modelos de 4, 8 y 16 canales
- Compresión de vídeo H264 por hardware modificado con procesador Texas Instruments®
- Función multiplexora Triplex
- Búsqueda y reproducción en pantalla de una cámara seleccionable
- Visualización en tiempo real de 25 ips por canal
- Visualización en tiempo real de una cámara (seleccionable) a través de monitor auxiliar (sólo el COLOSO Lite Económico)
- Posibilidad de controlar domos en múltiples protocolos
- Reproducción remota en tiempo real con audio (excepto modelo de 8 canales) de una cámara
- Envío de alarmas a central receptora de videovigilancia
- Puerto USB para dispositivos externos de respaldo
- Opción de visualización en teléfono móvil/PDA
- Equipados con DVD-RW (excepto el COLOSO Lite Económico)
- Sólo admiten discos duros SATA

Nuevos modelos COLOSO Series

H264 codec *La más alta velocidad de transmisión de vídeo y audio por Internet*



Especificaciones técnicas

REFERENCIA	LITE ESTÁNDAR			LITE ECONÓMICO
	SAM-660	SAM-753	SAM-661	SAM-885
Compresión	H264			
Multiplexor	Triplex			
Entradas de vídeo	4	8	16	4
Entradas de audio	4	—	4	1
Salidas de vídeo	BNC / VGA			BNC / VGA (opcional)
Salidas de vídeo en lazo	4	8	16	—
Salidas auxiliar de vídeo	—			1 SPOT
Entradas de alarma	4	8	16	4
Salidas de relé	2	4		1
Resolución	CIF (352x288) / QCIF (176x144)			
Reproducción de cámaras	Reproducen 1 sola cámara			
Imágenes por segundo	100 ips	200 ips	400 ips	100 ips
Videosensor	Configurable independiente por cámara			
Almacenaje de respaldo	1 DVDRW (incluido) / USB para respaldo externo			USB para respaldo externo
Interfaz HDD SATA	Hasta 2 HDDs (no incluidos)			Hasta 1 HDD (no incluido)
Comunicación	RS232C / RS485 / RJ45 / USB			RS485 / RJ45 / USB
Alimentación	100 ~ 240V CA			12V CC
Consumo	20 ~ 42W (sin contar DVDRW ni HDDs)			<10W (sin contar HDD)
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +55°C			
Dimensiones	440 x 390 x 70 mm			315 x 230 x 45 mm