

Nuevos modelos COLOSO Series

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



SAM-635. Teclado IP con posibilidad de conexión por RS485 y por TCP-IP. Controla hasta 99 DVRs. Control de domos. Gestión de alarmas con 4 salidas de relé configurables. Bloqueo por contraseña. Joystick 3 axis para un control más preciso.

SAM-880. Controla hasta 31 DVRs y admite conectar hasta 16 teclados en cascada. Permite manejar a distancia todos los controles del panel frontal del DVR y el de los domos conectados al mismo. Joystick 3 axis para un control más preciso (versión con joystick 2 axis disponible).

Principales Características

- Modelos de 4, 8, 12 y 16 canales
- Compresión de vídeo H264 por hardware modificado con procesador Texas Instruments®
- Función multiplexora Triplex
- Búsqueda y reproducción en pantalla de hasta 2 cámaras a la vez
- Visualización en tiempo real de 25 ips por canal
- Reproducción en monitor auxiliar
- Posibilidad de controlar domos en múltiples protocolos
- Visualización remota en tiempo real con audio de 1 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
- Sólo admiten discos duros serial ATA

Nuevos modelos COLOSO Series

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



Especificaciones técnicas

REFERENCIA	SAM-519	SAM-516	SAM-639	SAM-491
Compresión	H264			
Multiplexor	Triplex			
Entradas de vídeo/audio	4	8	12	16
Salidas aux. vídeo/audio	—		1	
Entradas de alarma	4	8	12	16
Salidas de relé	2		4	
Resolución	4CIF (704x576) / DCIF (528x384) / 2CIF (704x288) / CIF (352x288) / QCIF (176x144)			
Reproducción de cámaras	Reproduce 2 cámaras	Reproduce 1 sola cámara		
Imágenes por segundo	100 ips	200 ips	300 ips	400 ips
Videosensor	Configurable independiente por cámara			
Almacenaje de respaldo	1 DVDRW SATA (incluido) / Puerto USB para dispositivos externos			
Interfaz serial ATA	4 puertos SATA	8 puertos SATA		
Usuarios	16			
Comunicación	RS232 / RS485 / RJ45 / USB			
Alimentación	90 ~ 135V CA / 180 ~ 265V CA			
Consumo	20 ~ 42W (sin contar DVDRW ni HDDs)			
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +55°C			
Dimensiones	450 x 450 x 95 mm			
Peso	8 Kg (sin contar DVDRW ni HDDs)			