



SISTORE CX4

Codec inteligente de vídeo digital

CX4
CX4 250
CX4 500

- 4 entradas de vídeo y 2 salidas, Codec de vídeo con transmisión completa de todos los cuadros
- Transmisión de vídeo de alta calidad y almacenamiento a través de MPEG4
- Creación de una "matriz virtual" con múltiples unidades CX
- Configuración Plug and Play, fácil y universal
- Información de estado y control remoto basados en la web

SISTORE CX es un Codec de vídeo digital inteligente para la transmisión y grabación de vídeo. Desarrollado utilizando la tecnología de TI de Siemens más avanzada, SISTORE CX es especialmente apropiado para aplicaciones que requieren la transmisión o grabación de vídeo en instalaciones de red de IP. SISTORE CX, codificador y decodificador al mismo tiempo, proporciona una excelente escalabilidad y una comunicación transparente usando estaciones de cliente situadas en la red. Puede usarse para crear una "matriz de vídeo virtual", proporcionando vídeo a través de canalizaciones IP para la visualización en dispositivos de salida analógicos o decodificadores de software basados en PC.

- **Transparencia de red**

SISTORE CX soporta la transmisión de vídeo a través de varias topologías de red. El cliente remoto ofrece una visualización de imágenes en vivo y reproducción de archivos simultánea mientras graba en diferentes estaciones SISTORE CX.

- **Modos de grabación libremente definibles**

El generador de control SISTORE CX permite al operador configurar cada cámara a nivel individual para asegurar un funcionamiento óptimo adaptado a las necesidades de aplicación.

- **Independencia de plataforma**

Totalmente programado en JAVA™, el software de cliente puede ejecutarse mediante un buscador web, con independencia del sistema operativo del PC o instalarse como una aplicación optimizada para ejecutarse en un sistema Windows.

Diagrama de conexión SISTORE CX4: Vista posterior



Datos técnicos

	CX4	CX4 250	CX4 500
Aplicación	Transmisión	Transmisión y grabación	Transmisión y grabación
Entradas / salidas de vídeo			
Entradas / Salidas	I4 / O0, I2 / O0, I2 / O1, I1 / O1, I0 / O2	I4 / O0, I2 / O0, I2 / O1, I1 / O1, I0 / O2	I4 / O0, I2 / O0, I2 / O1, I1 / O1, I0 / O2
Capacidad de almacenamiento (interna)	-	250 GB	500 GB
Transmisión / grabación			
Codificación CIF/2CIF/4CIF	100 / 100 / 50 ppp	100 / 100 / 50 ppp	100 / 100 / 50 ppp
Decodificación 2CIF/4CIF	50 ppp	50 ppp	50 ppp
Modo de transceptor			
Codificación/ decodificación 2CIF	50 / 25 ppp	50 / 25 ppp	50 / 25 ppp
Codificación/ decodificación 4CIF	25 / 25 ppp	25 / 25 ppp	25 / 25 ppp
Alarmas			
Entradas / salidas digitales	4 x / 4 x	4 x / 4 x	4 x / 4 x
Señal de vídeo	Detección de pérdida	Detección de pérdida	Detección de pérdida
Conexiones			
Red	1 x Ethernet 10/100	1 x Ethernet 10/100	1 x Ethernet 10/100
Canal de datos transparente	1 x RS-232 DB9S o RS-485 DB9B	1 x RS-232 DB9S o RS-485 DB9B	1 x RS-232 DB9S o RS-485 DB9B
Interface de servicio	1 x USB 1.1	1 x USB 1.1	1 x USB 1.1
Especificaciones eléctricas			
Fuente de alimentación (Adaptador 100-240 V CA incluido)	12 V CC / 3 A (máx.)	12 V CC / 3 A (máx.)	12 V CC / 3 A (máx.)
Potencia de entrada	100W (máx.)	100W (máx.)	100W (máx.)
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiental	+5 °C a +40 °C	+5 °C a +40 °C	+5 °C a +40 °C
Humedad del aire relativa sin condensación (en funcionamiento)	20% a 80%	20% a 80%	20% a 80%
Especificaciones mecánicas			
Versión, montaje en estante de 19"	1HE	1HE	1HE
Dimensiones (a x A x P)	440 x 45 x 380 mm	440 x 45 x 380 mm	440 x 45 x 380 mm

Información para el pedido

Tipo	Código	Denominación	Peso
CX4	S24245-F5056-A2	Codec de vídeo digital 4 cam 100ips	4,20 kg
CX4 250	S24245-F5056-A3	Codec de vídeo digital 250GB 4 cam 100ips	5,00 kg
CX4 500	S24245-F5056-A4	Codec de vídeo digital 500GB 4 cam 100ips	5,80 kg