



## SISTORE CX8

CX8 0/200  
CX8 500/200  
CX8 1000/200

## Inteligentní Digitální Video Kodek

- 8 video vstupů a 4 výstupy, full frame full stream video Kodek
- Vysoce kvalitní video přenos a záznam pomocí MPEG4 technologie
- Vytváření "virtuálních matic" sdružováním CX zařízení
- Snadná, univerzální "Plug and Play" konfigurace
- Informace o stavu a vzdálené ovládání přes Web-rozhraní

SISTORE CX je inteligentní digitální video Kodek pro přenos a záznam videa, který používá nejnovější pokročilou Siemens IT technologii. SISTORE CX je vhodný zejména pro aplikace vyžadující přenos nebo záznam v IP síťových instalacích. SISTORE CX, enkodér a dekodér v jednom zařízení, poskytuje vynikající rozšiřitelnost a transparentní komunikaci použitím klientských stanic umístěných v síti. Tyto zařízení lze využít k vytváření "virtuální video matice", umožňující video přenos přes IP pro zobrazení na analogových výstupech zařízení nebo softwarových dekodérech na PC bázi.

- **Síťová komunikace**

SISTORE CX podporuje přenos videa přes různé topologie sítí. Vzdálený klient nabízí současně živé zobrazení obrazu a přehrávání záznamů při nahrávání z různých zařízení SISTORE CX.

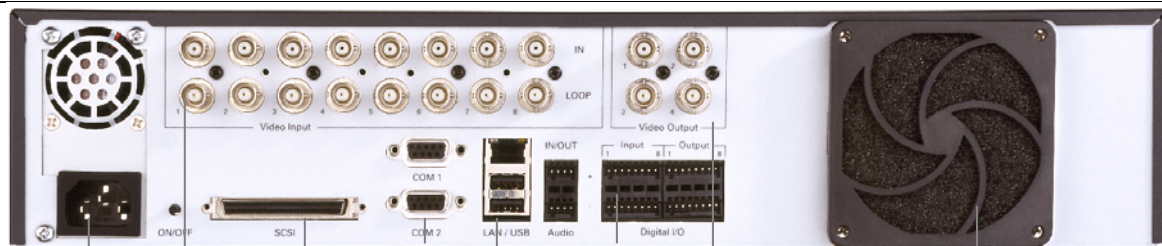
- **Volně definovatelné režimy záznamu**

SISTORE CX umožňuje pomocí řízeného generátoru uživateli každou kameru individuálně konfigurovat k zajištění optimální činnosti a přizpůsobení dané aplikaci.

- **Nezávislá platforma**

Plně programováno v JAVA™, Klientský software může být jednak spuštěn v internetovém prohlížeči bez ohledu na operačním systému PC nebo nainstalován jako aplikace optimalizovaná pro výkon se systémy Windows.

## Připojitelnost SISTORE CX8



Napájecí konektor Video vstupy SCSI RS485 LAN/USB Dig. vstupy/výstupy Video výstupy Prachový filtr

### Technická data

	CX8 0/200	CX8 500/200	CX8 1000/200
Použití	Přenos	Přenos a záznam	Přenos a záznam
<b>Video vstupy / výstupy</b>			
Vstupy (I) / Výstupy (O) (PAL) Vstupy 8, BNC, 75 Ohm, prosmyčkované / výstupy 4	I8 / O0, I4 / O0, I4 / O2, I2 / O2, I0 / O4	I8 / O0, I4 / O0, I4 / O2, I2 / O2, I0 / O4	I8 / O0, I4 / O0, I4 / O2, I2 / O2, I0 / O4
Záznamová kapacita (interní)	*Ext. RAID - SCSI <sup>1</sup>	500 GB	1000 GB
<b>Přenos / Záznam</b>			
Kódování CIF/2CIF/4CIF	200 / 200 / 100 ips	200 / 200 / 100 ips	200 / 200 / 100 ips
Dekódování 2CIF/4CIF	100 ips	100 ips	100 ips
<b>Kombinovaný režim</b>			
Kódování / Dekódování 2CIF	100 / 50 ips	100 / 50 ips	100 / 50 ips
Kódování / Dekódování 4CIF	50 / 50 ips	50 / 50 ips	50 / 50 ips
<b>Poplachy</b>			
Digitální vstupy / výstupy	8 x / 8 x	8 x / 8 x	8 x / 8 x
Detekce pohybu & Sabotáž	Pro každý vstup	Pro každý vstup	Pro každý vstup
Video signál	Detekce ztráty	Detekce ztráty	Detekce ztráty
<b>Připojení</b>			
Síť	1 x Ethernet 10/100	1 x Ethernet 10/100	1 x Ethernet 10/100
Komunikační rozhraní	2 x RS-485 DB9B	2 x RS-485 DB9B	2 x RS-485 DB9B
Servisní rozhraní	2 x USB 1.1	2 x USB 1.1	2 x USB 1.1
<b>Elektrická Specifikace</b>			
Napájení	Interní napájecí zdroj 100-230 V AC	Interní napájecí zdroj 100-230 V AC	Interní napájecí zdroj 100-230 V AC
Příkon	100W (max.)	100W (max.)	100W (max.)
<b>Provozní Podmínky</b>			
Pracovní teplota	+0 °C až +45 °C	+5 °C až +45 °C	+5 °C až +40 °C
Relativní vlhkost vzduchu ne-kondenzující (při provozu)	20% až 80%	20% až 80%	20% až 80%
<b>Mechanické Vlastnosti</b>			
Verze, 19" rack	2U	2U	2U
Rozměry (Š x V x H)	430 x 87 x 370 mm	430 x 87 x 370 mm	430 x 87 x 370 mm

### Objednací informace

Typ	Obj. číslo	Popis	Hmotnost
CX8 0/200	S24245-F5096-A2	Digitální Video Kodek pro 8 kamer 200ips	6.50 kg
CX8 500/200	S24245-F5096-A3	Digitální Video Kodek 500GB pro 8 kamer 200ips	8.00 kg
CX8 1000/200	S24245-F5096-A4	Digitální Video Kodek 1000GB pro 8 kamer 200ips	8.00 kg
19" Kit	C24245-A12-D2	Montážní díly pro 19" rack	0.15 kg

<sup>1</sup> SCSI podporováno od verze 3.0