



KTX-4-CC

19" Baugruppenträger für bis zu acht KTX-4V5 IP-Server in komplexen, IP-basierten Videoinstallationen (auch für KRX-3 Decoder geeignet)



- Hochintegrierte, modulare Lösung für die Analog/Digital Wandlung von je vier Analogkameras pro KTX-4V5
- 32 Videoeingänge pro Einheit bei Vollausbau des Baugruppenträgers mit acht KTX-4V5 IP-Servern
- KTX-4V5 IP-Server sind auch für den Anschluss von Kameras von Drittanbietern geeignet
- KTX-4V5 unterstützt PTZ Steuerung
- 19" Montage, 5 HE

Der KTX-4V5 4-Kanal IP-Server ist eine leistungsstarke IP-Videoquelle innerhalb eines digitalen ViconNet® Video Management Systems. Das Gerät ist kompatibel mit allen ViconNet® Systemkomponenten und kann über Fernzugriff sowohl von ins Netzwerk eingebundenen ViconNet® PC Arbeitsplätzen als auch von Collector Elite^{XG} Netzwerkrekordern gesteuert werden.

Dieser hochwertige Video Server verwendet einen leistungsstarken ViconNet® eigenen MPEG-4 Codec, und sendet hochauflösende Videodaten der angeschlossenen Analogkameras mit bis zu 100 Bildern/Sek. gesamt (=> Echtzeit pro Kanal) über das Netzwerk. Mit einer hohen Auflösung von bis zu 4CIF ist eine beeindruckende Bildqualität garantiert.

Weiter unterstützt der KTX-4V5 eine nominale Bandbreite von 1.7 Mbps bei Q5 (432 x 293 Pixel). Ausgestattet mit einer 100 Mbps Netzwerkkarte erlaubt der IP-Server den Direktanschluss an einen Netzwerk-Switch. Empfangene Bilder angeschlossener Kameras können auf einem ViconNet® Arbeitsplatz dargestellt und aufgezeichnet werden.

Überall dort, wo in komplexen Installationen eine Vielzahl analoger Kameras über KTX-4V5 IP-Server in ein digitales ViconNet® Video Management System eingebunden werden sollen, ist der KTX-4-CC die passende Lösung. Dieser 19" Baugruppenträger bietet Platz für bis zu acht KTX-4V5 Video Server, so dass pro Einheit eine Anzahl von 32 Videoeingängen zur Verfügung steht.

Alternativ kann der KTX-4-CC auch für den 19" Einbau von KRX-3 Decodern verwendet werden.

Corporate Headquarters
89 Arkay Drive
Hauppauge, New York 11788
631-952-CCTV (2288)
800-645-9116
Fax: 631-951-CCTV (2288)

Vicon Europe Headquarters
Brunel Way
Fareham, PO15 5TX
United Kingdom
+44 (0) 1489 566300
Fax: +44 (0) 1489 566322

Germany
Vicon Deutschland GmbH
Kornstieg 3
D-24537 Neumuenster
+49 (0) 4321 8790
Fax: +49 (0) 4321 879 97
www.vicon-cctv.de

Far East Office
Unit 5, 17/F, Metropole Square
2 On Yiu Street, Shatin
New Territories
Hong Kong
(852) 2145-7118
Fax: (852) 2145-7117

www.vicon-cctv.com



Typ	KTX-4-CC
Produkt	19" Baugruppenträger für bis zu acht KTX-4 Video Server (auch für KRX-3 Decoder verwendbar)
Servertyp	KTX-4V5 (s. auch separate Produktinformation)
Produkt	ViconNet® IP-Server (für den Inneneinsatz)
Eingangsspannung	24 V/AC ±20% oder Power-over-Ethernet (PoE) IEEE 802.3af.
Strom	300 mA bei 24 V/AC max.
Leistungsaufnahme	< 7 W
LAN Schnittstelle	100 Mbps, TCP/IP Unicast
Videokanäle	4
Anzahl paralleler Videodatenströme	max. 10 für Wiedergabe/Aufzeichnung pro Server
Alarm	4 potentialfreie NO/NC Eingänge über Anschlussklemmen
Audio	2 line-level Mikrophon-Eingänge über Mini-Stecker
PTZ	1 RS-422/485 Simplex Protokoll (über Anschlussklemmleisten)
Videobildqualität	ViconNet® Software Qualität 1-8 einstellbar; ViconNet® MPEG-4 / M-JPEG einstellbar
Videoformate	NTSC/PAL
Abmessungen (BxHxT)	216 mm x 42 mm x 153 mm
Betriebstemperatur	0° C - 50° C

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Corporate Headquarters
89 Arkay Drive
Hauppauge, New York 11788
631-952-CCTV (2288)
800-645-9116
Fax: 631-951-CCTV (2288)

Vicon Europe Headquarters
Brunel Way
Fareham, PO15 5TX
United Kingdom
+44 (0) 1489 566300
Fax: +44 (0) 1489 566322

Germany
Vicon Deutschland GmbH
Kornstieg 3
D-24537 Neumuenster
+49 (0) 4321 8790
Fax: +49 (0) 4321 879 97
www.vicon-cctv.de

Far East Office
Unit 5, 17/F, Metropole Square
2 On Yiu Street, Shatin
New Territories
Hong Kong
(852) 2145-7118
Fax: (852) 2145-7117

www.vicon-cctv.com

