

Verkaufspreisliste

Gültig ab: 01.05.2011

Empfohlene Verkaufspreise zzgl. gesetzlicher MWST

Seite 115

Art. Nr. Matchcode Beschreibung Preis in EUR

Quad-Multiplexer-Kreuzschienen



Alle nachstehenden VC-Produkte sind für den professionellen Dauerbetrieb ausgelegt und bieten eine normgerechte Signalverarbeitung auch bei unterschiedlichen Kabelstrecken. Die universellen Anschlüsse ermöglichen eine problemlose Integration in komplexe Videosysteme und garantieren eine qualitativ hochwertige Signalverarbeitung. Die kompakten Tischgeräte zeichnen sich durch eine einfache Bedienung und eine klare Zuordnung der Schalter zu den Videoeingängen aus.

S/W-Quadranten-Bildteiler

							
Videoeingänge	4x BAS (BNC)	Dateneinblendung	Ja	Fernbedienung	Nein	Auflösung	720x576 Pixel
Signalanpassung	Automatisch	Alarmeringänge	4	Zoomfunktion	Ja	Bild im Bild	2fach PIP
Videoausgänge	2x BAS (BNC)	Alarmausgänge	Ja	25 Vollbilder/Sek.	Echtzeit	Betriebstemperatur	+5 bis +40°C
Motion	Ja	Alarmprotokoll	Ja	Umschaltzyklus	Einstellbar	Schutzart nach VDE	IP-40/KI.3

15010 VC-BWQ-4AMS S/W-Quad mit PIP, Motion, Auto Switch 90,00
4 Video- u. Alarmeringänge, 12V DC/230V AC


Farb-Quadranten-Bildteiler

							
Videoeingänge	4x FBAS (BNC)	Dateneinblendung	Ja	Fernbedienung	Ja (IR)	Auflösung	720x576 Pixel
Signalanpassung	Einstellbar	Alarmeringänge	4	Zoomfunktion	Ja	Bild im Bild	3fach PIP
Videoausgänge	2x FBAS (BNC)	Alarmausgänge	Ja	25 Vollbilder/Sek.	Echtzeit	Betriebstemperatur	+5 bis +40°C
Motion	Ja	Alarmprotokoll	Ja	Umschaltzyklus	Einstellbar	Schutzart nach VDE	IP-40/KI.3

15000 VC-CQ-4ZAS Farb-Quad mit PIP, Motion, Auto Switch 170,00
4 Video- u. Alarmeringänge, 12V DC/230V AC

Farb-Multiplexer

Der Triplexer kann neben der gleichzeitigen Bildaufzeichnung und Livebildwiedergabe zusätzlich noch von einem Videorecorder aufgezeichnete Bilder wiedergeben. Die professionellen Geräte bieten neben einer umfassenden Alarmverwaltung und vielseitigen Multiplexdarstellung eine Vielzahl von individuell einstellbaren Softwareprogrammen. Nicht zuletzt unterstreicht der für jeden Kameraeingang frei programmierbare, digitale Videosensor die Professionalität dieser Produktreihe.

Echtzeit Triplexer mit Durchschleifeingängen und umfangreicher Software zur individuellen Programmierung.							
Videoeingänge	16x FBAS (BNC)	Dateneinblendung	Ja	Fernbedienung	RS-485	Auflösung	720x576 Pixel
Signalanpassung	Automatisch	Alarmeringänge	16	Zoomfunktion	Ja	Bild im Bild	3fach PIP
Videoausgänge	2x FBAS (BNC)	Alarmausgang	1	Echtzeit	Ja	Betriebstemperatur	+5 bis +40°C
	1x S-VIDEO	Alarmprotokoll	Ja	Umschaltzyklus	Programm	Schutzart nach VDE	IP-40/KI.3
Tischnetzteil	12V DC / 3,5 A						

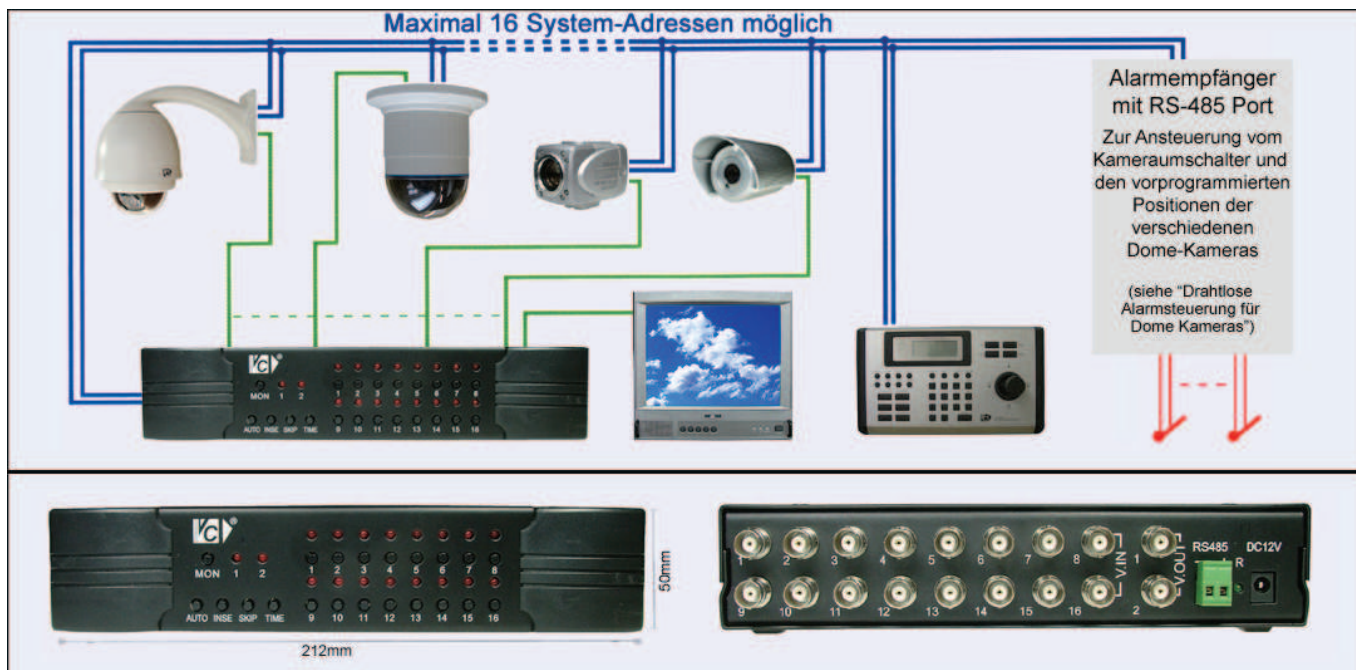
20235-Z VC-TPX-C1600T 16x Farb-Multiplexer (Triplex) Echtzeit 630,00
1x S-Video, 99 AL-Speicher, RS485

Verkaufspreisliste

Art. Nr.	Matchcode	Beschreibung	Preis in EUR
----------	-----------	--------------	--------------

Kaskadierbare Kreuzschienen von 16 Eingängen

Die Video-Telemetrie-Kreuzschiene wird inklusive Spannungsversorgung mit allen notwendigen Hardwarekomponenten als auch mit der kompletten System- und Bedienersoftware geliefert. Das bedeutet, daß ohne zusätzliche erforderliche Komponenten alle angeschlossenen Speed-Dome fernsteuerbar bzw. programmierbar sind. Alle Alarme werden ebenfalls über die RS485-Schnittstelle verwaltet. Die Kreuzschienen sind kaskadierbar und können somit auch dezentral installiert werden. Hierdurch sind erhebliche Kosten bei der Verkabelung der Videoleitung einzusparen ohne auf die volle Funktion der Kreuzschiene verzichten zu müssen.



14306	VC-AKU-16/2-485	Kreuzschiene 16x2 mit Anwahltastratur Alarm und Bedienung über RS485 port	260,00
-------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------	--------

Verkaufspreisliste

Gültig ab: 01.05.2011

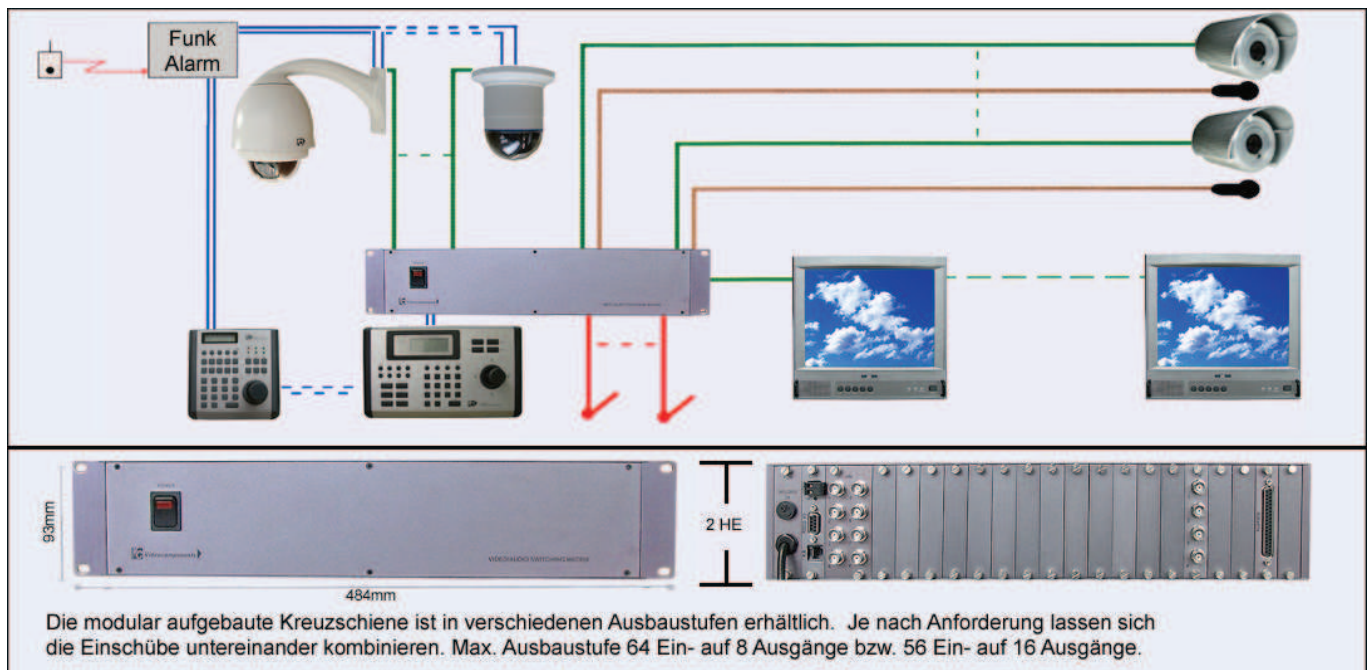
Empfohlene Verkaufspreise zzgl. gesetzlicher MWST

Seite 117

Art. Nr.	Matchcode	Beschreibung	Preis in EUR
----------	-----------	--------------	--------------

Telemetrie-Kreuzschienen max. Ausbau bis 64 Eingänge / 46 Ausgänge

Die nachstehende Kreuzschiene wird komplett im 19" Einschub inklusive Spannungsversorgung mit allen notwendigen Hardwarekomponenten als auch mit der kompletten System- und Bedienersoftware geliefert. Alle Baustufen sind in Modultechnik aufgebaut und entsprechend erweiterbar. Die nachstehende Kreuzschiene kann max. mit 64 Video-, Audio- und Alarmeingangsmodulen und 16 Video-, 4 Audio- und 4 Alarmausgangsmodulen versehen werden. Die Anzahl der Bedienpulte ist frei wählbar bis zur maximalen Anzahl der Videoausgänge.



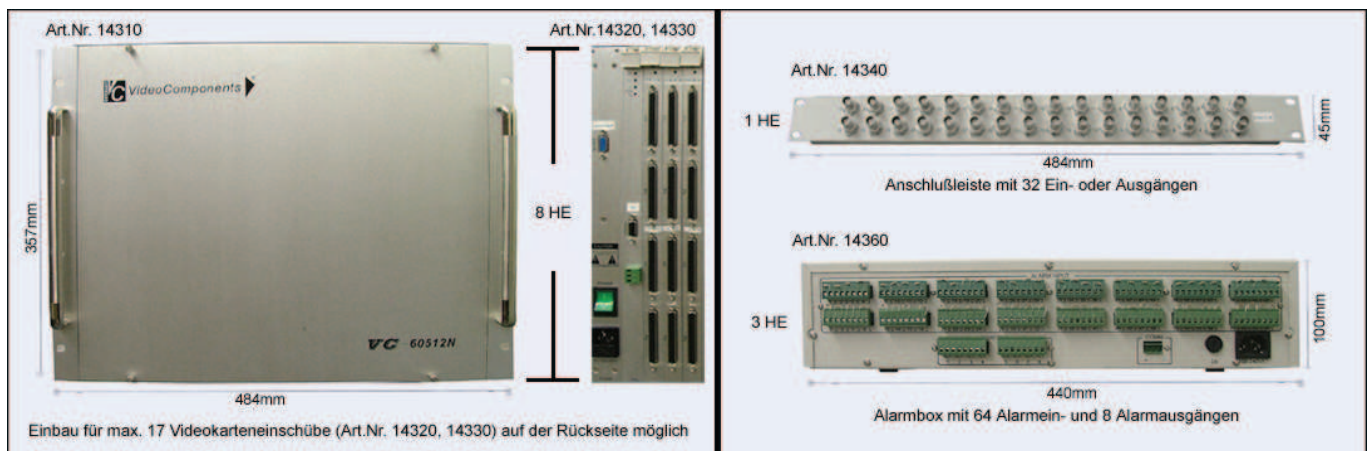
14362-A	VC-MTX8600+CPU/2HE	2HE 19"Matrix-Gehäuse mit CPU, 230V AC 20 TE für zusätzliche Steckkarten frei	850,00
14363	VC-MTX8600-8VIN/2TE	19" Videokarteneinschub mit 8 Eingängen zum Einbau in Matrix-Gehäuse (2 TE)	190,00
14364	VC-MTX8600-8AUI/2TE	19" Audiokarteneinschub mit 8 Eingängen zum Einbau in Matrix-Gehäuse (2 TE)	160,00
14365	VC-MTX8600-32ALIN/2TE	19" Alarmkarteneinschub mit 32 Eingängen zum Einbau in Matrix-Gehäuse (2 TE)	190,00
14366	VC-MTX8600-4VA/1TE	19" Videokarteneinschub mit 4 Ausgängen ohne Texteinblendungen (1 TE)	190,00
14367	VC-MTX8600-4VAOSD/1TE	19" Videokarteneinschub mit 4 Ausgängen inklusive Texteinblendungen (1 TE) / OSD	270,00
14368	VC-MTX8600-4AUA/1TE	19" Audiokarteneinschub mit 4 Ausgängen zum Einbau in Matrix-Gehäuse (1 TE)	150,00

Verkaufspreisliste

Art. Nr.	Matchcode	Beschreibung	Preis in EUR
----------	-----------	--------------	--------------

Telemetrie-Kreuzschienen max. Ausbau bis 512 Eingänge / 64 Ausgänge

Die nachstehende Kreuzschienen werden komplett im 19" Einschub inklusive Spannungsversorgung mit allen notwendigen Hardwarekomponenten als auch mit der kompletten System- und Bedienersoftware geliefert. Alle Baustufen sind in Modultechnik aufgebaut und entsprechend erweiterbar. Auf Wunsch können die Systeme mit zusätzlichen Audiomodulen geliefert werden. Die Anzahl der Bedienpulte ist frei wählbar bis zur maximalen Anzahl der Videoausgänge. In das Matrixgehäuse (19" Einschub 8 HE) können Platinen für max. 512 Videoeingänge und 64 Videoausgänge eingebaut werden. Eine Erweiterung auf mehr Ein- und Ausgänge ist möglich mit zusätzlichen Matrixgehäusen. Die Alarmeingänge werden an einer separaten Alarmbox aufgelegt und über die RS485-Schnittstelle mit der Kreuzschiene verbunden.



14310	VC-MATRIX-8HE	8HE 19"Matrix-Gehäuse mit CPU, 230V AC für max. 17 Video-Ein-bzw.Ausgangskarten	4.900,00
14320	VC-MATRIX-32IN/32	19" Videokarteneinschub mit 32 Eingängen 32-Bit-BUS für max. 32 Ausgänge (1 TE)	1.600,00
14325	VC-MATRIX-32IN/64	19" Videokarteneinschub mit 32 Eingängen 64-Bit-BUS für max. 64 Ausgänge (1 TE)	2.600,00
14330	VC-MATRIX-OUT1-32	19" Videokarteneinschub (Ausgang 1-32) ohne Texteinblendungen (1 TE)	1.600,00
14331	VC-MATRIX-OUT33-64	19" Videokarteneinschub (Ausgang 33-64) ohne Texteinblendungen (1 TE)	1.600,00
14335	VC-MATRIX-8OUT/OSD	19" Videokarteneinschub, 8 OSD-Ausgänge inklusive Texteinblendungen (1 TE)	2.200,00
14340	VC-MATRIX-BNC32	32-teilige Anschlußleiste m. BNC-Buchsen für Video-Ein- bzw. Ausgänge (1 HE)	160,00
14345	VC-MATRIX-CABLE	16-poliges, steckerfertiges Kabel zum Anschluß von 14340 nach 14320 oder 14330	140,00
14360	VC-ALM-BOX	Alarmbox für Matrix m. 64 Alarmeingängen und 8 Alarmausgängen, RS485 (3 HE)	1.600,00