

Hochleistungs-DSP Bildverarbeitungssystem

MVS-40c/



- Bis zu 4 Kameras mit CameraLink-Schnittstelle
- Dualload-Technologie
- Lichtbus zum LED-System visiLum®
- Integrierte Lichtsteuerung mit vier Kanälen
- Bedien- und Programmiersoftware visiTeach® 5.x
- Compact-Flash-Memory (PC kompatibel)
- 16 potentialfreie Sensor-Eingänge, 24 Volt
- 16 potentialfreie Aktor-Ausgänge, 24 Volt
- Integrierte Soft-SPS-Funktionalität
- Netzwerkanschluss TCP/IP-Ethernet
- Inkrementalgeberingang
- Versorgungsspannung 24 Volt



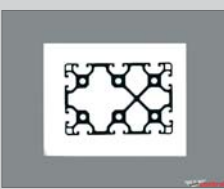
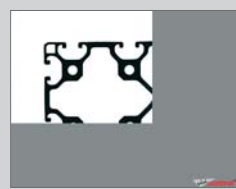
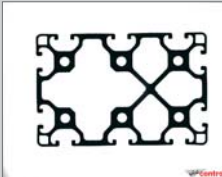
High-Speed MegaPixel CMOS-Kamera

hrc-1.3m

- CMOS-Technologie
- High-Quality Real-Time Error Detection and Correction RT-EDAC®
- Auflösung einstellbar von 1152x910 Pixel bis zu einer Zeile
- Variable Bildgrößen
- Messmittelfähig
- High-Speed Bildaufnahme (40 ms bis 1 ms)
- bis zu 4600 Teile pro Minute
- Bildausschnitt frei konfigurierbar
- Dualload-Technologie
- CameraLink-Schnittstelle
- Robustes Metallgehäuse
- C-mount Gewinde
- Kompakte Bauweise
- Montagezubehör

hrc - MegaPixel Kamera
1152x910 Pixel

Hohe Auflösung **und**
großes Bildfenster



visicontrol - Standard
Kamera 720x574 Pixel

Hohe Auflösung **oder**
großes Bildfenster

MARKENZEICHEN FÜR BILDVERARBEITUNG IN DEUTSCHLAND

visi control®
visicontrol® Gesellschaft für elektronische Bildverarbeitung mbH

Ettishofer Straße 8
D-88250 Weingarten
Fon +49-7 51-5 60 13-0
Fax +49-7 51-5 60 13-49
Internet www.visicontrol.com
E-Mail info@visicontrol.com

A Member of the
Baumer group