



### **R&R Industrie-Tragarm-Monitor IM125 – für raue Umwelt**

Gehäuse

B x H x T

Tragarm

Kabelzuführung über Tragarm

Display

Aluminium eloxiert

ca. 460 x 395 x 210 mm (ohne Tragarm)

siehe R&R-Tragarmsysteme

17.4" TFT-Display

hinter entpiegelter Schutzscheibe

Display z.B.

<b>Panel</b>	Fujitsu MVA TFT
<b>LCD-Typ</b>	Digitales TFT-Farb-LCD (aktives Display), rotierbar
<b>Touchtechnologie</b>	no
<b>Bilddiagonale</b>	17,4 " (44 cm)
<b>Response-Time</b>	25 msec
<b>Arbeitsfläche B x H</b>	276,4 x 345,6 mm
<b>Horizontalfrequenz</b>	24,8 - 80 kHz
<b>Vertikalfrequenz</b>	56 - 85 Hz
<b>Videobandbreite</b>	135 MHz
<b>Pixelabstand H x B</b>	0,27 mm x 0,27 mm
<b>Helligkeit (nominal)</b>	220 cd / qm
<b>Darstellbare Farben</b>	16,77 Mio.
<b>Max. Auflösung / Hz</b>	1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75 Hz
<b>Auflösungen</b>	1280 x 1024 / 60, 72, 75 Hz 1152 x 864 / 75 Hz 1024 x 768 / 60, 70, 75, 85 Hz 832 x 624 / 75 Hz 800 x 600 / 56, 60, 72, 75, 85 Hz 720 x 400 / 70, 85 Hz 640 x 480 / 60, 67, 72, 75, 85 Hz 640 x 400 / 56 Hz
<b>Apple Kompatibilität</b>	kompatibel
<b>Sichtbarer Winkel</b>	H: 160°, V: 160°; rechts / links je 80°, oben / unten je 80°
<b>Neigungswinkel</b>	30° nach oben / 5° nach unten
<b>Kontrastverhältnis</b>	400 : 1
<b>Signaleingänge</b>	D-sub mini 15 pin, DVI-D, RCA , S-Video
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 58 W, max. 5 W (Powermanagement)
<b>Power Management</b>	VESA DPMS, ENERGY STAR
<b>Sicherheit</b>	TÜV-GS., TÜV (ISO 9241-3/ISO 9241-8) FCC-B, UL, C-UL, CE, VCCI-B
<b>Ergonomie</b>	TCO 99, TÜV ergo ( <a href="#">ISO 13406-2</a> ), MPR III
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC1/2B
<b>On-Screen-Display</b>	ja
<b>Grafikboard</b>	ohne eigene Grafikkarte, an jedes Board anschließbar
<b>Treiber</b>	Windows 95 / 98 / 2000

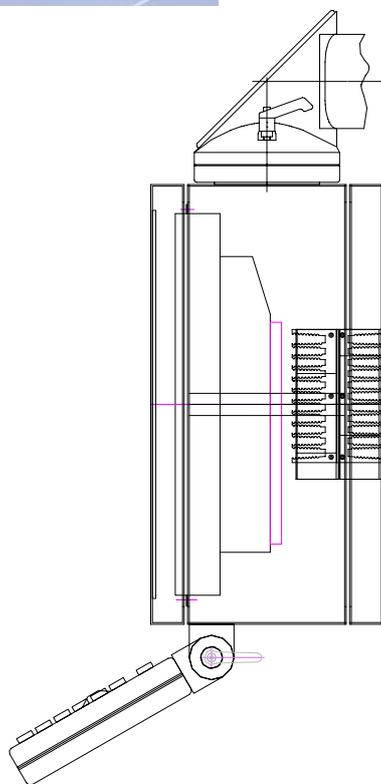
2-Kreis-Kühlsystem  
für erhöhte  
Umgebungstemperatur



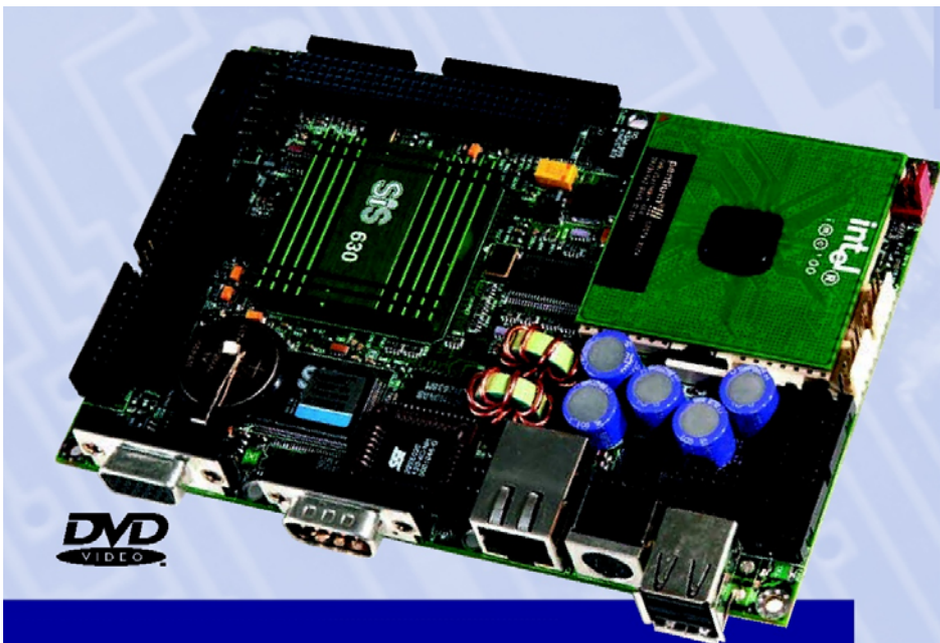
Optionen  
Frontplattentastatur  
V6 oder V5



Trackballtastatur IKMF2STV5



Single-Board-Computer  
z.B. 850 MHz Celeron  
embedded  
max. 512 MB RAM



Frame-Grabber  
2 Framegrabber je System  
max. 9 F-BAS Kameras  
je Framegrabber

