



### R&R Industrieeinbaumonitor IM127 – für raue Umwelt

Frontplatte Aluminium natur  
eloxiert oder schwarz  
Tasten V6 schwarz  
oder natur



Gehäuse  
BxHxT  
Display

Aluminium eloxiert  
ca. 482 x 399 x 202 mm  
17“, 17.4“ oder 18“ TFT-Display  
Auflösung 1280 x 1024 Pixel

Tastatur

10 Funktionstasten, Schnittstelle PS2  
Typ V6, Beschriftung graviert  
Schutzart IP65

R&R Industriemonitor IM127

Tastaturweiche  
2-Kreis-Kühlsystem  
für erhöhter  
Umgebungstemperatur

siehe RR-P-307



## Schnittstelle

BNC RGB analog mit Sync on Green 640x480 60Hz  
Standard VGA Schnittstelle  
HSync, VSync

Panel	TN - wide angle - TFT
LCD-Typ	Digitales TFT-Farb-LCD (aktives Display)
Touchtechnologie	no
Bilddiagonale	17" (43 cm)
Response-Time	25 msec
Arbeitsfläche B × H	270,3 x 337,9 mm
Horizontalfrequenz	24,8 - 80 kHz
Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz
Videobandbreite	135 MHz
Pixelabstand H × B	0,26 mm x 0,26 mm
Helligkeit (nominal)	250 cd / qm typisch
Darstellbare Farben	16,77 Mio.
Max. Auflösung/Hz	1280 x 1024 (1,3 MegaPixel) / 75Hz

R&R Industriemonitor IM127

Auflösungen	1280 x 1024 / 60, 75 Hz 1152 x 864 / 75 Hz 1024 x 768 / 60, 70, 75 Hz 832 x 624 / 75 Hz 800 x 600 / 56, 60, 72, 75 Hz 720 x 400 / 70 Hz 640 x 480 / 60, 67, 72, 75 Hz
Apple Kompatibilität	kompatibel
Sichtbarer Winkel	Horizontal 150°, Vertikal 135°; rechts / links je 75°, oben 65° / unten 60°
Neigungswinkel	35° nach oben
Kontrastverhältnis	350 zu 1 typisch
Signaleingänge	D-sub mini 15 pin, DVI-I
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 60 W in Betrieb, max. 5 W im Powermanagement
Power Management	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Sicherheit	TÜV-GS, FCC-B, CE, UL/C-UL, VCCI-B
Ergonomie	TCO 99, TÜV ergo ( <a href="#">ISO 13406-2</a> ), MPR III
Plug & Play	DDC 1/2B
On-Screen-Display	ja
Grafikboard	ohne eigene Grafikkarte, an jedes Board anschließbar
Treiber	Windows 95 / 98 / 2000 / XP / Me
Lautsprecher	Optional (2 x 2W Stereo)
Extras	Diebstahlsicherung: Kensington-lock - kompatibel® Höhenverstellbar: 85 mm Drehwinkel: 60°, je 30° nach recht und links