



R&R Industrie-Tischmonitor IM126 – für raue Umwelt

Gehäuse	Edelstahl
BxHxT	ca. 490 x 430 x 550 mm ohne Stecker
Monitor	19" Röhrenmonitor – verschiedene Typen
Schnittstelle	VGA-analog
z.B.	
Bildröhre	19" (18.0" / 46cm sichtbar), 0.26mm Lochmaske (horizontal: 0.22mm, vertical: 0.14mm), Flachbildröhre, 90 Grad Ablenkung, kurz nachleuchtender Phosphor, Anti-reflexions- und Antistatikbeschichtung
Synchronisationsfrequenzen	Horizontal: 30.0-115.0kHz, Vertikal: 50-160Hz
Videobandbreite	300MHz dot clock
Maximum Resolution	1920 x 1440 (Non-Interlaced)
Empfohlene Resolution	1280 x 1024 bei 85Hz
Signaleingänge	5-BNC, D-Sub mini 15pin
Plug & Play	VESA DDC2B™
Sync Signal	Separate sync: Composite sync: Sync on green: TTL, Positiv oder Negativ 0.3Vp-p, Negativ TTL, Positiv oder Negativ

R&R Industriemonitor IM126

Videosignal
Speicherplätze

Analog: 0.7Vp-p (Standard), 75 Positiv

Werksvoreinstellungen: 6

benutzerspezifische Einstellungen: 10

Standardbildgrösse

360mm breit x 270mm hoch / 14.2" breit x 10.6" hoch

Stromversorgung

100-240VAC, 50/60Hz

Stromaufnahme

ca. 150 W maximal bei normalen Gebrauch

2-Kreis-Kühlsystem
für erhöhter
Umgebungstemperatur

