

6.5“ TFT-Monitor

VGA Industriemonitor



07705/91100

VGA kompatibler Industrie-TFT-Monitor, z.B. für **Industrie-PC Applikationen** und **POI/POS**-Anwendungen in Kiosksystemen

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

Einbau-Monitor mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

SPEZIFIKATION	Standard-VGA-Version
LCD-Bildschirm	6.5“ TFT
Anzeigebereich	132.4 x 99.4 mm
Pixeldichte	0.207 x 0.207 mm
Optimale Auflösung	640 dots x 480 lines (VGA)
Blickwinkel (horiz./vertikal)	160 / 140 Grad
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 600:1
Anzeigefarben	16.7 Mio.
Eingangssignal	15pol. HD-Sub-D Buchse: RGB analog, 0.7Vpp, (VGA)
H-Sync	31.5 bis 64 kHz
V-Sync	max. 75 Hz. bei 640x480
Syncronisation	Separate Sync., TTL-Level, positiv oder negativ
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC, max. 35 W
Betriebsbedingungen	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nr.	Mechanische Ausführung
VD650-CH	Chassismonitor ohne Frontplatte
VD650-EM	Einbau-Monitor mit Frontplatte 220x160 mm