

# 12.1" TFT-Monitor

FBAS-Videomonitor

FBAS  
PAL/NTSC



07705/91100

Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS / PAL / NTSC**-Applikationen

**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)

**Rackmonitor** mit 19"-Frontplatte, **6HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		
Display	12.1" Color-TFT mit LED-Backlight	
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm	
Auflösung	800 x 600	
Pixeldichte	0.307 x 0.307	
Blickwinkel	160 / 140 Grad	
Helligkeit / Kontrast	600 cd/m2 1500:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangs-Signal	Video (FBAS , PAL, NTSC)	
Horizontal-Sync.	15 bis 80 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/40W, alternativ Gleichspannung +12VDC	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
VD1200-V - ...	Cinch-Buchse: FBAS , PAL, NTSC	<b>CH</b> = Chassismonitor Befestigung seitlich <b>CHU</b> = Chassismonitor Befestigung unten <b>EM</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 330x254 mm, Alu natur eloxiert <b>EM1</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert <b>EM2</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 350x274 mm, Alu, schwarz <b>EM3</b> = Einbau-Monitor mit Frontplatte 350x260 mm, Alu natur eloxiert <b>FP</b> = 19" Rackmonitor, 6HE
VD1200-VB - ...	BNC-Buchse: FBAS , PAL, NTSC	