

15" TFT-Monitor

FBAS-Videomonitor

FBAS
PAL/NTSC



07705/91100

Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS / PAL / NTSC / S-Video**-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** oder **7HE**, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

Gehäusemonitor mit Standfuss. Minimal-Frontplatte mit Filterglas-Schutzscheibe.

SPEZIFIKATION		
Display	15" TFT-Panel mit LED-Backlight	
Anzeigebereich	304 x 228 mm	
Auflösung	1024 x 768	
Pixelldichte	0.297 x 0.297	
Blickwinkel	170 / 160 Grad	
Helligkeit / Kontrast	350 cd/m2 700:1	
Anzeigefarben	16.7 Mio.	
Eingangs-Signal	FBAS, PAL, NTSC	
Horizontal-Sync.	15 bis 100 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/50W	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
VD1500-VB - ...	BNC-Buchse, Video (FBAS, PAL, NTSC)	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte
VD1500-V - ...	Cinch-Buchse: Video (FBAS, PAL, NTSC)	CHF = Chassismonitor mit Frontplatte 364x266 mm, Alu natur eloxiert
		CEM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 410x300 mm, Alu natur eloxiert
		MEM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 376x300 mm, Alu natur eloxiert
		FP7 = 19" Rackmonitor, 7HE
		FP6 = 19" Rackmonitor, 6HE
		GH = Gehäusemonitor mit VESA-Befest.
		GH-STF = Gehäusemonitor mit Standfuss