

15" TFT-Monitor

FBAS-Video-Monitor

FBAS
PAL/NTSC
S-Video



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" SHARP MVA TFT-Panel |
| Anzeigebereich | 304 x 228 mm |
| Auflösung | 1024 x 768 |
| Pixelichte | 0.297 x 0.297 |
| Blickwinkel | 170 / 170 Grad |
| Helligkeit / Kontrast | 250 cd/m2 400:1 |
| Anzeigefarben | 16.7 Mio. |
| Eingangss-Signal | RGB analog 0.7Vpp, separate Sync TTL / Sync on Green FBAS, PAL, S-Video |
| 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 |
| VD1500-VB - ... | BNC-Buchse, Video (FBAS, PAL, NTSC) |
| VD1500-V - ... | Cinch-Buchse: Video (FBAS, PAL, NTSC)+ 4pol. Mini-DIN-Buchse: S-Video (Y/C) + 15pol. HD-D-Buchse, RGB analog 0.7Vpp |
| | Mech. Ausführungen |
| | CH = Chassismonitor ohne Frontplatte |
| | 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 |
| | EMV = Einbau-Monitor mit Frontplatte 410x320 mm, Edelstahl |
| | FP7 = 19" Rackmonitor, 7HE |
| | FP6 = 19" Rackmonitor, 6HE |
| | GH = Gehäusemonitor mit Standfuss |