



# DuraVision™ DV1208

## Video Monitor a 12" Panel Mount

Il pannello a 12" è un monitor LCD a colori di alta qualità, affidabilità e lunga durata d'impiego, progettato espressamente per applicazioni industriali e risponde a tutti i requisiti richiesti in un ambiente industriale come resistenza ad alte temperature e radiazione elettromagnetica. La membrana di protezione classe IP65 protegge lo schermo da infiltrazioni di polvere, umidità e liquidi. L'interfaccia CVBS / S-Video consente l'elaborazione di segnali video.

- Monitor LCD TFT a 12.1" panel mount
- Risoluzione nativa 800 x 600 pixel (SVGA)
- Ingresso DVI-I (RGB analogico + TMDS) con ulteriore ingresso RGB analogico VGA con interpolazione tra 640 x 480 e 1600 x 1200 pixel
- Ingresso video CVBS / S-Video (PAL, NTSC, SECAM)
- Sincronizzazione automatica del segnale d'ingresso (Synchronization)
- Ottime prestazioni de livello di contrasto (450:1) e della luminosità (370 cd/m<sup>2</sup>)
- Menu OSD per un controllo semplice e pratico
- Facile implementazione ed integrazione

Ingresso segnale analogico Livello (Video) Synchronization Frequenza di scansione orizz. Frequenza di scansione vert. Frequenza pixel Colori Risoluzione Interfaccia	0.7 V <sub>PP</sub> RGB (at 75 Ω) Sep.- / Composite-Sync. / Sync on green 15 – 100 kHz 50 – 100 Hz max. 140 MHz max. 16.7 milioni max. 1600 x 1200 pixel connettore DVI-I e 15 pin HD-D-Sub	Modulo display Tipo Dimensioni ( L x H) Risoluzione / Pitch Colori Luminosità Retroilluminazione/ MTBF	LCD TFT a colori a 12" 246.0 x 184.5 mm <sup>2</sup> 800 x 600 / 0.3075 mm 262.141 370 cd/m <sup>2</sup> 2 x CCFT / 50,000 ore
Ingresso segnale digitale Tipo Frequenza pixel Interfaccia	DVI (TMDS) Max. 165 MHz connettore DVI-I	Power supply Ingresso voltaggio Consumo	12 V <sub>DC</sub> / 230 V <sub>AC</sub> ca. 18 W in stand by ca. 5 W
Ingresso segnale video  Livello (Video) Codice Frequenza di scansione orizz. Frequenza di scansione vert. Colori Interfaccia	0.7 V <sub>PP</sub> CVBS / S-Video (at 75 Ω) PAL / NTSC / SECAM 15.625 / 15.734 kHz 50 / 60 Hz max. 16.7 milioni Cinch / Mini DIN (S-Video)	Condizioni di utilizzo Temperatura operativa Temperatura di immagazzinaggio Umidità Certificazioni	0 a +40°C -25 a +60°C max. 90 % no condensation CE (Class A)

### Dimensi oni (mm):

