



DuraVision™ DV1908

Monitor touch a19" Panel Mount

Il pannello a 19" 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. La superficie provvista di tecnologia capacitativa offre un controllo operativo comodo ed effettivo tramite il menu OSD, senza ulteriore utilizzo di tastiera e mouse.

- Monitor TFT LCD a colori 19.0" panel mount
- Risoluzione nativa 1280 x 1024 pixel (SXGA)
- Ingresso DVI-I (TMDS) ed ulteriore ingresso RGB analogico VGA con interpolazione tra 640 x 480 e 1280 x 1024 Pixel
- Sincronizzazione automatica del segnale (Synchronization)
- Ottime prestazioni del livello di contrasto (900:1) e della luminosità (300 cd/m²)
- 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 _{SS} RGB (at 75 Ω) Sep.- / Composite-Sync. / Sync on green 30 – 100 kHz 50 – 100 Hz max. 110 MHz max. 16.7 milioni max. 1280 x 1024 pixel connettore 15 pin HD-D-Sub	Modulo display Tipo Dimensioni (L x H) Risoluzione / Pitch Colori Luminosità Retroilluminazione/ MTBF	LCD TFT a colori 19.0" 376.3 x 301.1 mm ² 1280 x 1024 / 0.294 mm 16.7 milioni 300 cd/m ² 4 x CCFT / 50,000 hrs.
Ingresso segnale digitale Tipo Frequenza pixel	DVI (TMDS) max. 140 MHz	Power supply Ingresso voltaggio Consumo	24 V _{DC} / 230 V _{AC} ca. 34 W Stand by ca. 5 W
		Condizioni di utilizzo Temperatura operativa Temperatura di immagazzinaggio Umidità	0 a +40°C -25 a +60°C max. 95 %; Ta = 40°C; no condensation
		Special	Touch Screen via USB o RS232
		Certificazioni	CE (Class A)

Dimensioni

