



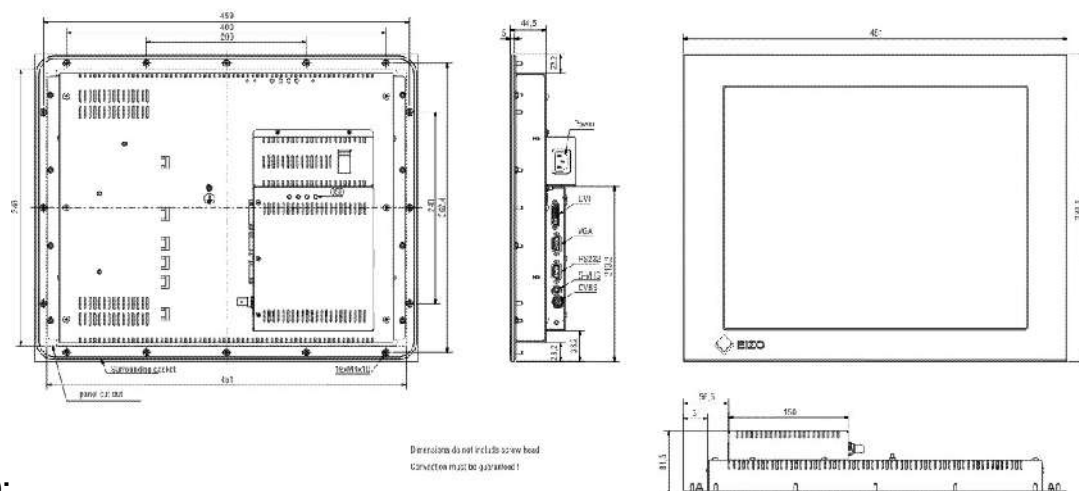
DuraVision™ DV1908

Video Monitor a 19" 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. L'interfaccia CVBS / S-Video consente l'elaborazione di segnali video

- Monitor LCD TFT a colori 19.0" Panel Mount
- Risoluzione nativa 1280 x 1024 pixel (SXGA)
- Ingresso DVI-I (RGB analogico + TMDS) con ulteriore ingresso RGB analogico VGA con interpolazione tra 640 x 480 e 1600 x 1200 pixel
- Ingresso CVBS / S-Video (PAL, NTSC, SECAM)
- Sincronizzazione automatica del segnale (Synchronization)
- Ottime prestazioni del livello di contrasto (900:1) e della luminosità (300 cd/m²)
- Menu OSD semplice e pratico
- Facile implementazione ed integrazione nella costruzione

Ingresso segnale analogico Livello (Video) Synchronization Frequenza di scansione orizz. Frequenza di scansione vert. Frequenza pixel Color Risoluzione Interfaccia	0.7 V _{PP} RGB (at 75 Ω) Sep.- / Composite-Sync. / Sync on green 15 – 100 kHz 50 – 100 Hz max. 140 MHz max. 16.7 million. 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 19.0" 376.3 x 301.1 mm ² 1280 x 1024 / 0.294 mm 16.7 milioni 300 cd/m ² 4 x CCFIT / 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 _{DC} / 230 V _{AC} ca. 35 W Stand by ca. 5 W
Ingresso segnale video Livello(Video) Codice Frequenza di scansione orizz. Frequenza di scansione vert. Colori Interfaccia	0.7 V _{PP} CVBS / S-Video (at 75 Ω) PAL / NTSC / SECAM 15.625 / 15.734 kHz 50 / 60 Hz max. 16.7 Mio. Cinch / Mini DIN (S-Video)	Condizioni di utilizzo Temperatura operativa Temperatura d'immagazzinaggio Umidità Certificazioni	0 a +40°C -25 a +60°C max. 90 % no condensation CE (Class A)



Dimensioni (mm):