



DESCRIZIONE GENERALE

Monitor per utilizzo in ambito portuale o comunque ove sia necessaria una particolare robustezza.

È costituito da un display 12.1" a colori con touchscreen resistivo.

Il robusto telaio in alluminio verniciato ha un attacco standard VESA (75 mm).

Il collegamento video è VGA standard, mentre il touchscreen è collegato mediante interfaccia USB.

CARATTERISTICHE

- Tipo di display: transflettivo TFT LCD e con superficie anti-riflesso
- Dimensione display: 12.1"
- Formato immagine: 4:3
- Risoluzione utilizzata: 640x480
- Luminosità: 1000 cd/m²
- Contrasto: 700:1
- Angolo di visione: orizzontale 80°, verticale 80°
- Fori di montaggio conformi allo standard VESA (75mm)

SPECIFICHE DI UTILIZZO

- Tensione di alimentazione: 12/32Vdc
- Temperatura di lavoro: -30 .. +80 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -30 .. +80 °C
- Livello massimo di umidità: 80% operativa, 90% immagazzinamento (senza condensa)
- Vibrazioni: IEC68-2-6
- Consumo: max. 15W

OMOLOGAZIONI

- UL, cUL (Riconosciuto), FCC, CE, TÜV-GS, VCCI, IC, C-Tick, Argentina S, CCC BSMI, MIC, China RoHS

DIMENSIONI

- Monitor: 303 mm x 223 mm x 40 mm
- Area visibile: 246 mm x 185 mm

DISEGNO MECCANICO

