

MLOG 1000 Display

Sistemi per INDUSTRIA 4.0

DISPLAY

L'unità MLog1000 Display è l'elemento di interfaccia uomo-macchina che a bordo del mezzo permette di visualizzare lo stato del sistema e di interagire con il sistema centrale/portale di gestione Industria 4.0.

Dotato di una struttura robusta in acciaio inox e di fissaggi regolabili, il dispositivo trova collocazione all'interno dell'abitacolo sia a lato del guidatore che sul cruscotto (vedi foto a lato).

- Ruotabile (installazione in verticale o orizzontale)
- Il display può essere interfacciato ad eventuali telecamere presenti sul mezzo
- Memorizzazione interna su memoria allo stato solido (espandibile con SD card) ed invio dei dati in real-time verso il portale di gestione/visualizzazione.
- Interfacciamento con gestionale aziendale (sviluppo in base alle specifiche fornite dal cliente finale) per visualizzazione degli Ordini di Servizio ricevuti over-the-air



Specifiche	Descrizione
Dimensioni (mm)	165,5 lung. - 102,5 larg. - 42,5 prof
Peso (gr)	650 gr (con cavo 1,7 mt incluso)
Schermo	7 pollici a colori
Tecnologia	Touch screen capacitivo
Risoluzione	800 x 3 (RGB) x 480
Temperatura	- 20° + 70° (operativa) -30° + 80° (storage)
Alimentazione	12 – 24 V (nominale)
Consumi	Max 10 W (at start-up) 5 W (running)
Certificazioni	CE - (EN 55032 - 55035)

Per informazioni e contatti
MQUADRO Srl

Marco Alessandris
Responsabile commerciale
cell. 338 – 2703916

