

Monitor monofacciale per AUTOBUS

mod. TF13-00 BUS (17")

Dispositivi realizzati in tecnologia LCD-TFT, possono essere destinati a qualsiasi utilizzo, sia di tipo informativo sia di presentazione (pubblicità). Rientra nella linea di dispositivi da interno e viene montato sugli autobus per fornire informazioni dettagliate in tempo reale agli utenti sui servizi, sullo stato della mobilità o fornire ogni altra informazione accessoria.

Le caratteristiche di questo apparato sono essenzialmente di carattere estetico: ingombro ridotto e integrazione all'interno dell'automezzo senza discostarsi eccessivamente dall'arredo presentando un'elevata resistenza agli atti vandalici.

Il componente ottico di base del sistema è un display LCD-TFT 17", formato 16:9, WXGA a colori.

Grazie alle caratteristiche di connettività del sistema operativo e del software dedicato presente a bordo sono in grado di visualizzare qualsiasi tipo di schermata grafica in modo tale da permetterne l'utilizzo nei più svariati ambiti quali applicazioni web, animazioni, grafiche e testuali.

L'apparato è dotato di dispositivi per limitarne gli accessi ai non addetti ai lavori, pur conservando un rapido accesso per la manutenzione essendo strutturato meccanicamente ed elettronicamente in maniera modulare, in modo da ridurre al minimo i tempi di intervento e quindi i tempi di fermo dovuti ai guasti e manutenzione.

CE

Monitor TF13-00 LCD-TFT 17" per AUTOBUS

Configurazione	TF13-00
LCD	
Tecnologia	TFT
Diagonale	17"
Risoluzione max. (pixel)	1280 x 1024
Risoluzione ottimale (pixel)	1024 x 768
Luminosità (cd/mq)	250
Contrasto	450:1
CONSUMI	
Pmax	50 W
INGOMBRO	
Dimensioni (L x H x P mm)	434 x 261 x 169
PESO	
Dispositivo (kg)	9
GRADO DI PROTEZIONE	
Grado	IP44