

Display a LED a 7 poli di lunghezza con interfaccia USB (M / N:OCPD-LED700)

Caratteristiche

Può visualizzare un'immagine a colori da 800 * 480 pixel

Supporta la visualizzazione a schermo diviso

Può visualizzare fino a 12 righe, 20 caratteri / linea

La memoria da 120 MB può memorizzare migliaia di immagini

Comunicazione della porta USB e prendere il potere

specificazione

DIMENSIONE DEL DISPLAY	7 pollici di larghezza
Soluzione tecnica	DisplayLink
Interfaccia	USB, RS232
Risoluzione	800x480
Visualizza caratteri:	Max: 12 linee, 20 caratteri per riga
Alimentazione elettrica	USB 5V
Area espositiva	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Tipo di visualizzazione	TFT-LCD ad alta luminosità (pannello digitale)
Luce posteriore	GUIDATO
Luminanza bianca	450Nite
Tempo di risposta	25ms
Angolo di visione	350 ° (orizzontale), 60 ° (verticale)
Temperatura	Funzionamento: -20 °C -45 °C
Prospettiva	-5 --- 60 gradi

Descrizione del prodotto

