

7-calowy wyświetlacz LED dla klientów

(M / N:LED702)

Cechy:

- | Interfejs sygnałowy VGA, adapter prądu stałego do zasilania
- | 800 * 480 pikseli rewolucja Kolorowy ekran 16: 9
- | TFT-LCD o wysokiej jasności (panel cyfrowy) podświetlenie LED
- | Wsparcie wyświetlanie asynchroniczne

Parametry:

rerozmiar isplay	7 cali szerokości
Rozwiązanie techniczne	displaylink
Berło	Interfejs sygnałowy VGA, adapter prądu stałego do zasilania
Rozkład	800 x 480
Zasilacz	Zasilacz prądu stałego 12V
Obszar wyświetlania	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Typ wyświetlania	TFT-LCD o wysokiej jasności (panel cyfrowy)
Podświetlenie	DOPROWADZIŁO
Biała luminancja	350 cd / m ²
Czas odpowiedzi	25ms
Kąt widzenia	0-60 stopni
Kąt obrotu	0-270 stopni
Working T & H	Operacyjny:-30 °C -50°C 30% -80%
Podstawowy wymiar	182 * 85 * 115
Waga	0,9 kg