

7-calowy wyświetlacz LED LED

(M / N:OCPD-LED700)

- 1 Może wyświetlać obraz kolorowy 800 * 480 pikseli
- 1 Obsługa wyświetlania podzielonego ekranu
- 1 Może wyświetlać do 12 linii, 20 znaków / linię
- 1 Pamięć 120 MB może pomieścić tysiące zdjęć
- 1 RS232 komunikacja portowa i USB dla moc
- 1 Komunikacja USB i pobór mocy (opcjonalnie)

ROZMIAR WYŚWIETLACZA	7 cali szerokości
Rozwiązanie techniczne	DISPLAYLINK
Berło	RS232 Przekaz zasilacz USB lub tylko USB
Rozkład	800 x 480
Wyświetl znaki:	Maks .: 12 linii, 20 postacie Za linię
Zasilacz	USB 5 V.
Obszar wyświetlania	154 (H) X86 (V) mm (16: 9)
Typ wyświetlacza	Wysoka jasność TFT-LCD (panel cyfrowy)
Back Light	DOPROWADZIŁO
Biała luminancja	450Nite
Czas odpowiedzi	25ms
Kąt widzenia	350 ° (poziomo), 60 ° (pionowo)
Temperatura	Podczas pracy: -20 °C -45 °C
Perspektywiczny	-5 --- 60 stopni