

5-calowy kolorowy panel OCPD-LCD500 POS mały wyświetlacz LCD ze stojakiem

(M / N: OCPD-LCD500)

Cechy:

Obsługa sterownika O POS;

Kompatybilny z 15 rodzajami poleceń, takimi jak ESC / POS, CD5220 i tak dalej;

Kompatybilny z 20 krajami Języki, inne języki można dostosować;

Zapewnij niestandardowe oprogramowanie do konfiguracji, wszystkie dostosowania mogą być wykonane przez użytkownika końcowego;

Obsługa ustawień obrazu rozruchowego;

Trzy obszary wyświetlania mogą ustawić kolor tła i kolor znaków;

W górnym obszarze wyświetlania można ustawić logo i stałe znaki;

Środkowy obszar wyświetlania można przełączyć na wyświetlanie 2 * 20 znaków lub 4 * 20 znaków;

Dolny obszar wyświetlania obsługuje niestandardowe przewijane postacie.

Arkusz danych:

General	Metoda wyświetlania	TFT - wyświetlacz LCD [5-calowy PANEL KOLORÓW]
	Liczba znaków	40 znaków (20 kolumn x 2 linie) / 80 znaków (20 kolorów x 4 linie)
	Jasność	[350 cd / m2
	Rozkład	480 * 272 lub 800 * 480
	Czcionka	Matryca 24 * 48/40 * 80 punktów
	Rodzaj postaci	95 znaków alfanumerycznych, 32 znaki międzynarodowe
	Rozmiar postaci	8 [wys.] x 5,25 [szer.] Mm
	Rozmiar kropki [X x Y]	0,23 x 0,23 mm
	Wymiary panelu	113,5 [L] mm x 65,5 [W] x 40 [H]
	Wymiar bieguna	Na długość podpory [163 [L] x 27,65 [DIA] mm / 80 [L] x 27,65 [DIA] mm
	Podstawowy wymiar	126 [L] x 89 [W] x 13,5 [H] mm
	Kąt widzenia	Maks. 135 °
	Obrót poziomy	Maks. 355 °
	Waga	490 gramów / 506 gramów
Tryb poleceń	15 rodzajów, np. LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL itp.	

Wsparcie językowe		CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258 □ Tai □CP874□
Berto		RS-232 □szeregowy□ / USB
Połączenie	Baud	Połączenie bezpośrednie 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Niezawodność	MTBF	30000 godzin
Moc	Konsumpcja	5-24 VDC
Bezpieczeństwo	Standardy EMC Standardy bezpieczeństwa	FCC, CE, ROHS





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500

