

5-calowy wyświetlacz LCD klienta (M / N: OCPD-LCD500)



Cechy:

- przeciwko Obsługuje sterownik O POS
- przeciwko Kompatybilny z 15 rodzajami poleceń, takimi jak ESC / POS, CD5220 itd.
- przeciwko Kompatybilny z 20 krajami Języki, inne języki można dostosować
- przeciwko Zapewnij niestandardowe oprogramowanie do konfiguracji. Wszystkie dostosowania mogą być wykonane przez użytkownika końcowego
- przeciwko Obsługa ustawień obrazu rozruchowego
- przeciwko Trzy obszary wyświetlania mogą ustawić kolor tła i kolor znaku
- przeciwko W górnym obszarze wyświetlania można ustawić logo i stałe znaki
- przeciwko Środkowy obszar wyświetlania można przełączyć na wyświetlanie 2 * 20 znaków lub 4 * 20 znaków

przeciwko Dolny obszar wyświetlania obsługuje niestandardowe przewijane postacie

Arkusz danych:

Generał	Metoda wyświetlania	TFT - wyświetlacz LCD (5-calowy PANEL KOLOROWY)
	Liczba znaków	40 znaków (20 kolumn × 2 linie) / 80 znaków (20 kolorów × 4 linie)
	Jasność	>350 cd / m ²
	Rozkład	480 * 272 lub 800 * 480
	Czcionka	Matryca 24 * 48/40 * 80 punktów
	Rodzaj postaci	95 alfanumeryczny,32 międzynarodowe znaki
	Rozmiar postaci	8 (H.)× 5,25(W.)mm
	Rozmiar kropki (X × Y)	0,23 × 0,23 mm
	Wymiary panelu	113,5 (L.)mm × 65,5(W.)× 40(H.)
	Wymiar bieguna	Na długość podpory:163(L.)× 27,65(DIA)mm / 80 (L.)× 27,65(DIA)mm
	Podstawowy wymiar	126 (L.)× 89(W.)× 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 (seryjny)/ 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