

5 Zoll LCD POS Kundenanzeige

(M / N: OCPD-LCD500)

Eigenschaften:

Unterstützung O POS fahrer;

Kompatibel mit 15 arten befehl, wie ESC / POS, CD5220 und so weiter;

Kompatibel mit 20 Ländern Sprachen, andere Sprachen können angepasst werden;

Bereitstellung einer benutzerdefinierten Setup-Software Alle Anpassungen können vom Endbenutzer vorgenommen werden.

Unterstützung einstellung boot image;

In drei Anzeigebereichen können Hintergrundfarbe und Zeichenfarbe eingestellt werden.

Oberer Anzeigebereich kann Logo und feste Zeichen einstellen;

Der mittlere Anzeigebereich kann auf 2 * 20 Zeichen oder 4 * 20 Zeichen umgeschaltet werden.

Der untere Anzeigebereich unterstützt benutzerdefiniertes Scrollen von Spielcharakteren.

Datenblatt:

Allgemeines	Anzeigemethode	TFT - LCD Display (5 Zoll FARBFENSTER)
	Anzahl von Charakteren	40 Zeichen (20 Spalten × 2 Zeilen) / 80 Zeichen (20 Spalten × 4 Zeilen)
	Helligkeit	350 cd / m ²
	Auflösung	480 * 272 oder 800 * 480
	Schriftart	24 * 48/40 * 80 Punktmatrix
	Zeichentyp	95 alphanumerische □ 32 internationale Zeichen
	Zeichengröße	8 ≤ H ≤ x 5,25 ≤ W ≤ mm
	Punktgröße (X × Y)	0,23 × 0,23 mm
	Panel Dimension	113,5 ≤ L ≤ mm × 65,5 ≤ B ≤ 40 ≤ H ≤
	Pole Dimension	Pro unterstützung länge: 163 □L□ × 27,65 □DIA□ mm / 80 ≤ L ≤ × 27,65 ≤ DIA ≤ mm
	Basisdimension	126 ≤ L ≤ 89 ≤ B ≤ 13,5 ≤ H ≤ mm
	Blickwinkel	Max.135 °
	Horizontale Drehung	Max.355 °
Gewicht	490 Gramm / 506 Gramm	
Befehlsmodus	15 Arten, zB LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL usw	

Sprachunterstützung		CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258 □ Tai □CP874□
Schnittstelle		RS-232 (seriell) / USB
Verbindung	Baud	Direktverbindung 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Verlässlichkeit	MTBF	30000 Stunden
Leistung	Verbrauch	5-24 VDC
Sicherheit	EMV-Normen Sicherheitsstandards	FCC, CE, RoHS





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500

