

LCD da 5 pollici POS Display cliente

(M / N: OCPD-LCD500)

Caratteristiche:

Supporta driver O POS;

Compatibile con un comando di 15 tipi, come ESC / POS, CD5220 e così via;

Compatibile con 20 paesi Lingue, altre lingue possono essere personalizzate;

Fornire un software di installazione personalizzato che tutte le personalizzazioni possono essere eseguite dall'utente finale;

Supporto impostazione immagine di avvio;

Tre aree di visualizzazione possono impostare il colore di sfondo e il colore del carattere;

L'area di visualizzazione superiore può impostare logo e caratteri fissi;

L'area centrale del display può essere impostata su 2 * 20 caratteri o 4 * 20 caratteri;

L'area di visualizzazione inferiore supporta i caratteri di riproduzione scorrevoli personalizzati.

Scheda dati:

Generale	Metodo di visualizzazione	TFT - Display LCD □PANNELLO COLORE 5 pollici□
	Numero di caratteri	40 caratteri (20 colonne × 2 righe) / 80 caratteri (20 colori × 4 righe)
	Luminosità	> 350 cd / m2
	Risoluzione	480 * 272 o 800 * 480
	Carattere carattere	Matrice 24 * 48/40 * 80 punti
	Tipo di carattere	95 caratteri alfanumerici □ 32 caratteri internazionali
	Dimensione del personaggio	8 (H) × 5.25 (W) mm
	Dimensione punto □X × Y□	0,23 × 0,23 millimetri
	Dimensione del pannello	113,5 (L) mm x 65,5 (L) × 40 (H)
	Dimensione del palo	Per lunghezza supporto □ 163 □L□ × 27,65 □DIA□ mm / 80 (L) × 27.65 (DIA) mm
	Dimensione base	126 (L) x 89 (W) x 13.5 (H) mm
	Angolo di visione	Max.135 °
	Rotazione orizzontale	Max.355 °
	Peso	490 grammi / 506 grammi

Modalità comandi	15 tipi, ad esempio LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTROLLO LOGICO ecc.	
Supporto linguistico	CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258 □ Tai □CP874□	
Interfaccia	RS-232 (seriale) / USB	
Connessione	baud	Connessione diretta 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Affidabilità	MTBF	30000 ore
Energia	Consumo	5-24 VDC
Sicurezza	Standard EMC Standard di sicurezza	FCC, CE, RoHS





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500

