

Display cliente LCD da 5 pollici (M / N: OCPD-LCD500)



Caratteristiche:

- v Supporta driver O POS
- v Compatibile con un comando di 15 tipi, come ESC / POS, CD5220 e così via.
- v Compatibile con 20 paesi Lingue, altre lingue possono essere personalizzate
- v Fornire un software di installazione personalizzato tutte le personalizzazioni possono essere eseguite dall'utente finale
- v Supporto impostazione immagine di avvio
- v Tre aree di visualizzazione possono impostare il colore di sfondo e il colore dei caratteri
- v L'area di visualizzazione superiore può impostare logo e caratteri fissi
- v L'area centrale del display può essere impostata su 2 * 20 caratteri o 4 * 20 caratteri
- v 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 / m ²
	Risoluzione	480 * 272 o 800 * 480
	Carattere carattere	Matrice 24 * 48/40 * 80 punti
	Tipo di carattere	95 alfanumerico,32 personaggi 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 × 65.5(W)× 40(H)
	Dimensione del palo	Per lunghezza di supporto:163(L)× 27.65(DIA)mm / 80 (L)× 27.65(DIA)mm
	Dimensione base	126 (L)× 89(W)× 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