

5 ιντσών οθόνη LCD πελατών (M / N: OCPD-LCD500)

Χαρακτηριστικά:

- ν Υποστήριξη Ο οδηγού POS
- ν Συμβατό με εντολές 15 ειδών, όπως ESC / POS, CD5220 και ούτω καθεξής ..
- ν Συμβατό με 20 χώρες Γλώσσες, άλλες γλώσσες μπορούν να προσαρμοστούν
- ν Παρέχετε προσαρμοσμένο λογισμικό εγκατάστασης όλες οι προσαρμογές μπορούν να γίνουν από τον τελικό χρήστη
- ν Υποστηρίζει τη ρύθμιση της εκκίνησης της εικόνας
- ν Τρεις περιοχές προβολής μπορούν να ορίσουν το χρώμα φόντου και το χρώμα χαρακτήρων
- ν Η κορυφαία περιοχή προβολής μπορεί να ορίσει λογότυπο και σταθερούς χαρακτήρες
- ν Η μεσαία περιοχή απεικόνισης μπορεί να αλλάξει σε 2 * 20 χαρακτήρες ή 4 * 20 χαρακτήρες
- ν Η κάτω περιοχή οθόνης υποστηρίζει χαρακτήρες αναπαραγωγής προσαρμοσμένης κύλισης

Φύλλο δεδομένων:

Γενικός	Μέθοδος εμφάνισης	Οθόνη TFT - LCD (5 ιντσών COLOR PANEL)
	Αριθμός χαρακτήρων	40 χαρακτήρες (20 στήλες × 2 γραμμών) / 80 χαρακτήρες (20columns × 4 γραμμές)
	Λάμψη	>350cd / m ²
	Ανάλυση	480 * 272 ή 800 * 480
	Γραμματοσειρά χαρακτήρα	24 * 48/40 * 80 dot matrix
	Τύπος χαρακτήρων	95 Αλφαριθμητική,32 διεθνείς χαρακτήρες
	Μέγεθος χαρακτήρων	8 (H)× 5.25(W)mm
	Μέγεθος κουτιού (X × Y)	0,23 × 0,23mm
	Διάσταση πίνακα	113,5 (μεγάλο)mm × 65,5(W)× 40(H)
	Διάσταση πόλου	Ανά μήκος υποστήριξης:163(μεγάλο)× 27,65(DIA)mm / 80 (μεγάλο)× 27,65(DIA)mm
	Βασική διάσταση	126 (μεγάλο)× 89(W)× 13,5(H)mm
	Οπτική γωνία	Μέγ. 135 °
	Οριζόντια περιστροφή	Μέγιστο 355 °
	Βάρος	490 γραμμάρια / 506 γραμμάρια
Λειτουργία εντολών	15 είδη, π.χ. LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL κ.λπ.	
Υποστήριξη γλωσσών	CP437, Kat86, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258,Tai(CP874)	
Διεπαφή	RS-232 (κατα συρροή)/ USB	
Σύνδεση	Baud Άμεση σύνδεση 9600/19200/38400/57600/115200 bps	
Αξιοπιστία	MTBF 30000 ώρες	
Εξουσία	Κατανάλωση 5-24 VDC	
Ασφάλεια	Πρότυπα EMC FCC,CE,ROHS Πρότυπα ασφαλείας	



OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500





OCPD-LCD500

