

Affichage client LCD 5 pouces (M / N: OCPD-LCD500)



Fonctionnalités:

- v Soutenir le pilote O POS
- v Compatible avec 15 types de commandes, comme ESC / POS, CD5220, etc.
- v Compatible avec les langues de 20 pays, d'autres langues peuvent être personnalisées
- v Fournir un logiciel d'installation personnalisé. Toutes les personnalisations peuvent être effectuées par l'utilisateur final.
- v Prise en charge du réglage de l'image de démarrage
- v Trois zones d'affichage peuvent définir la couleur d'arrière-plan et la couleur des caractères
- v La zone d'affichage supérieure permet de définir le logo et les caractères fixes
- v La zone d'affichage centrale peut être commutée sur 2 * 20 caractères ou 4 * 20 caractères
- v La zone d'affichage inférieure prend en charge les caractères de défilement personnalisés.

Fiche technique:

Général	Méthode d'affichage	TFT - Écran LCD (PANNEAU DE COULEUR 5 pouces)
	Nombre de caractères	40 caractères (20 colonnes × 2 lignes) / 80 caractères (20 colonnes × 4 lignes)
	Luminosité	>350cd / m ²
	Résolution	480 * 272 ou 800 * 480
	Police de caractère	Matrice de 24 * 48/40 * 80 points
	Type de personnage	95 alphanumérique,32 caractères internationaux
	La taille du personnage	8 (H)× 5.25(W)mm
	Taille du point (X × Y)	0,23 × 0,23mm
	Dimension du panneau	113,5 (L)mm × 65,5(W)× 40(H)
	Dimension du poteau	Par longueur d'appui:163(L)× 27,65(DIA)mm / 80 (L)× 27,65(DIA)mm
	Dimension de base	126 (L)× 89(W)× 13,5(H)mm
	Angle de vue	Max.135 °
	Rotation horizontale	Max.355 °
	Poids	490 grammes / 506 grammes
Mode Commandes	15 types, E. LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, COMMANDE DE LOGIQUE etc.	
Support linguistique	CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1257,Tai(CP874)	
Interface	RS-232 (en série)/USB	
Lien	Baud	Connexion directe 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Fiabilité	MTBF	30000 heures
Puissance	Consommation	5-24 VDC
sécurité	Normes CEM Les normes de sécurité	FCC,CE,ROHS