

VFD POS lumineux bleu-vert Fluorescent Display client (Modèle: VFD220A)

Caractéristiques:

Programmation facile en utilisant séquence d'échappement commandes;

Emulation de Aedex, Epson et DSP800 jeux de commandes;

L'affichage peut pivoter et incliner à un large éventail d'angles;

Hauteur d'affichage réglable;

La puissance peut provenir de système, avec le kit de support et câble fourni dans la configuration typique;

Adaptateurs secteur dans diverses configurations pour toutes les tensions AC;

Caractéristiques:

Communication	
Interface:	Port série (RS-232)
Vitesse de transmission:	9600bps
Luminosité:	2000CD
Bit de données:	8bit
Bit d'arrêt:	1 bit
Signal de Poignée de main:	Aucun
Electrique:	Par la puissance du DC12 de l'ordinateur hôte (grande interface 4ps)
Affichage:	Afficheur fluorescent VFD lumineux bleu-vert
Afficher les caractères:	2 lignes x 20 caractères / ligne, 40 caractères, 5 x 7 points
Zone d'affichage:	160mm (L) x 23,8 mm (H)
Taille des caractères:	11mm de large x 7mm élevés
MTBF:	25000 heures
Dimensions	
Dimensions du panneau:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) mm
dimensions de soutien:	Soutien à long: 480mm (Contenir base) Soutien à court: 225mm (Contenir base) Dimensions de base: 185 (L) x95 (w) x25 (H) mm
Pitching angle de déplacement:	45 °, peut fournir confortable, et ajuster l'angle visuel
Poids:	1,2 kg (brut)
Environnement	
Température de fonctionnement:	-20 ~ 70 A18
Temp de stockage;	-40 ~ 80 A19
Humidité de fonctionnement:	10 ~ 85%
Humidité de stockage:	10 ~ 90%
Command Set	
L'adoption de la norme commandement général ESC / POS internationale, Sa peut être utilisé sous DOS ou Windows Environnement système, ne ont pas besoin de pilote, uniquement en fonction de l'ordre de série de format défini pour envoyer des données peut afficher le contenu.	
Avec la fonction d'ouvrir le tiroir-caisse Toutes direction réglable.	

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici.✖

Spécification

Conducteur