

## 2 Line VFD Display Driver Display Disponible client pour le système POS

(Modèle: VFD220A)

### Caractéristiques:

la communication	
Interface:	Port série (RS-232), USB
Vitesse de transmission:	9600bps
Luminosité:	2000CD
Bit de données:	8bit
Bit d'arrêt:	1bit
le signal Handshake:	Non
Électrique:	Par la puissance du DC12 de l'ordinateur hôte (grande interface 4P)
Afficher:	affichage fluorescent VFD lumineux bleu-vert
Afficher les caractères:	2 lignes x 20 caractères / ligne, 40 caractères, 5 x 7 points
Zone d'affichage:	160mm (W) x 23,8 mm (H)
Taille des caractères:	11mm hauteur x largeur 7mm
MTBF:	25.000 heures
Dimensions	
Dimensions du panneau:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) mm
dimensions de soutien:	Le soutien à long: 480mm (Contenir base) appui court: 225mm (Contenir base) Dimensions de base: 185 (L) x95 (w) x25 (H) mm
Pitching angle de déplacement:	45 °, peut fournir à l'aise, et ajuster l'angle visuel
Poids:	1,2 kg (brut)
Environnement	
Température de fonctionnement:	-20 ~ 70 A18
Temp de stockage;	-40 ~ 80 A19
Humidité d'exploitation:	10 ~ 85%
Humidité de stockage:	10 ~ 90%
Command Set	
L'adoption de la norme générale commande ESC / POS international, Son bidon utilisé dans DOS ou Windows System Environment, Ne pas besoin de pilote, seulement selon l'ordre de série de format défini pour envoyer des données peut afficher le contenu.	
Avec la fonction de l'ouverture du tiroir-caisse Toutes direction réglable.	

### Détails du produit:

