

## **VFD double ligne POS Affichage client (Modèle : VFD220A)**

### Caractéristiques:

- Écran fluorescent sous vide haute luminosité pour une excellente visibilité ;
- Caractères de taille adéquate pour une visualisation facile (9,0 mm x 5,25 mm) ;
- 40 caractères sur 20 colonnes au format 2 lignes ;
- Prend en charge une grande variété de langues avec des pages de codes ;
- Interface RS232 ou interface USB pour la Communication de données ;
- L'alimentation peut provenir du port USB (DC5V), pas besoin d'adaptateur externe ;
- Installation et programmation faciles ;
- Temps de mise sous tension : 30 000 heures ;
- Jeu de commandes : ESC/POS et CD5220 ;
- Couleur du boîtier : noir/blanc.

### Caractéristiques:

<b>Communication</b>	
Interface:	Port série (RS-232 , alimenté par USB ) , USB (COM virtuel)
Débit en bauds :	9600bps
Luminosité:	700 cd
Bit de données :	8 bits
Bit d'arrêt :	1 bit
Signal de poignée de main :	No
Afficher:	VFD Écran fluorescent bleu-vert brillant
Caractères affichés :	2 lignes x 20 caractères / ligne, 40 caractères, 5 x 7 points
Taille des caractères :	haut 9.03 mm x largeur 5.25 mm
MTBF :	30 000 heures
<b>Dimensions</b>	
Dimensions du panneau :	82 (H)x208 (L)x30 (D) mm
Dimensions du support :	Prise en charge longue : 410mm Assistance courte : 170 mm Dimensions du socle : 220 (L)x 107 (l) x25(H) mm

Angle de mouvement de tangage :	45 °, peut fournir un confort et ajuster l'angle visuel
Poids:	0,9 Kg (brut)
<b>Environnement</b>	
Exploitation temporaire:	-20~70A18
Température de stockage ;	-40~80A19
Humidité d'exploitation:	10~85%
Humidité de stockage :	10~90%
<b>Ensemble de commandes</b>	
Adopter la norme internationale de commandement général ESC/POS, Il peut être utilisé dans l'environnement système DOS ou Windows, aucun pilote n'est nécessaire. Seul le format de commande série défini pour l'envoi des données peut afficher le contenu.	
Avec fonction d'ouverture du tiroir-caisse réglable dans toutes les directions.	



THANK YOU  
HAVE A NICE DAY











**Documents pertinents :**  
[Conducteur](#)