

## Affichage de client de la ligne VFD de 20X2 caractères double

(Numéro de modèle: VFD220A)

### Caractéristiques:

Lignes doubles 20 \* 2 caractères affichage VFD;  
Soutenir 13 langues de pays;  
La hauteur du poteau est réglable;  
360 degrés de rotation angle;

### Caractéristiques:

Écran fluorescent à haute luminosité pour une excellente visibilité sur un large angle de vision.  
Disponible en caractères de 9 mm de haut.  
40 caractères dans 20 colonnes par 2 lignes format.  
Treize ensembles de caractères internationaux, plus un jeu de caractères définis par l'utilisateur, permettent une flexibilité totale des polices d'affichage.  
Programmation facile en utilisant les commandes de séquence d'échappement.  
Émulation des ensembles de commandes Aedex, Epson et DSP800.  
L'écran peut pivoter et s'incliner dans une large gamme d'angles.  
Hauteur d'affichage réglable  
L'alimentation peut provenir du système, avec le support et le kit de câbles fournis en configuration standard.  
1 Adaptateurs secteur dans diverses configurations pour toutes les tensions alternatives.

<b>la communication</b>	
Interface:	Port série (RS-232, alimenté par dc, ou USB), USB (COM virtuel)
Débit en bauds:	9600bps
Luminosité:	2000 cd
Bit de données:	8 bits
Bit d'arrêt:	1bit
Signal de prise de contact:	Non
Électrique:	Par la puissance de l'ordinateur hôte DC12 (grande interface 4ps)
Afficher:	VFD Lumineux écran bleu-vert fluorescent
Afficher les caractères:	2 lignes X 20 caractères / ligne, 40 caractères, 5 x 7 points
rézone d'affichage:	160mm (W) x 23.8mm (H)
La taille des caractères:	haut 11mm x large 7mm
MTBF:	25 000 heures
<b>Dimensions</b>	
Dimensions du panneau:	80 (H) x 225 (L) x37 (P) mm
Dimensions de support:	Long support: 480mm (Base de conteneur) Support court: 225mm (Base de conteneur) Dimensions de la 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)
<b>Environnement</b>	
Exploitation temporaire:	-20 ~ 70 A18
Température de stockage:	-40 ~ 80 A19

Humidité d'exploitation:	10 ~ 85%
Humidité de stockage:	10 ~ 90%
<b>Ensemble de commandes</b>	
Adoptant la commande générale de norme internationale ESC / POS, son peut être utilisé dans l'environnement de système de DOS ou de Windows, n'ont besoin d'aucun conducteur, seulement selon le format l'ordre série réglé pour envoyer des données peut montrer le contenu.	
Avec la fonction d'ouverture du tiroir-caisse Tous les sens réglables.	

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.