

VFD220B 40 20 colonnes 2 lignes VFD Customer Display(M / N: VFD220B)

Caractéristiques:

Prend en charge 11 modes de commande inclus EPSON etc.

Alimentation de 5V à 24V pour éviter toute utilisation inconsidérée d'une entrée d'alimentation incorrecte.

Matrice matricielle de 20 colonnes x 2 lignes dans un large angle de vue.

Connectivité facile à une large gamme de produits POS.

Le pilote OPOS / JPOS est standard.

spécification

Général	Méthode d'affichage	Affichage fluorescent à vide (bleu-vert)
	Nombre de caractères	40 (20 colonnes x 2 lignes)
	Luminosité	500 ~ 1000 cd / m ²
	Police de caractère	Matrice de 5 x 7 points
	Type de caractère	95 caractères alphanumériques, 32 caractères internationaux
	Taille des caractères	9,02 (H) x 5,25 (W) mm
	Taille de point (X x Y)	0,86 x 1,05 mm
	Télécharger des caractères	9 caractères
	Dimension du panneau	200 (W) x 77,5 (D) x31 (H) mm
	Pole Dimension	Par longueur de support: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
Dimension de base	169,5 (l) x98,5 (D) x39 (H) mm	
Angle de vue	Max. 90 °	
Rotation horizontale	Max. 355 °	
Poids	Environ. 980 grammes	
Mode Commandes	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTRÔLE LOGIQUE	
Support linguistique	FRANCE, ALLEMAGNE, ROYAUME-UNI, DANEMARK, SUÈDE, ITALIE, ESPAGNE, JAPON, NORVÈGE, DANEMARKII, SLAVE, RUSSIE, Portugais, Français canadien, nordique, turc, grec, Latin d'Europe occidentale	
Interface	RS-232 (série) / USB	
Connexion	Baud rate	Connexion directe 9600 ou 19.200 bps
Fiabilité	MTBF	30 000 heures
Puissance	Consommation	5 ~ 24 VDC
sécurité	Normes CEM	FCC, CE
	Les normes de sécurité	



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, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

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

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.