

VFD220A USB-Anschluss 20 * 2 Zeichen vfd Kundenpolanzeige

(Modell Nr .: VFD220A)

Eigenschaften:

Doppelte Zeilen 20 * 2 Zeichen VFD-Anzeige;
Unterstützen Sie 13 Ländersprachen;
Die Stockhöhe ist einstellbar;
360 Grad Drehung angle;

Spezifikationen:

Vakuum-Fluoreszenz-Display mit hoher Helligkeit für hervorragende Sichtbarkeit über einen weiten Betrachtungswinkel.
Verfügbar in 9mm hohen Zeichen.
40 Zeichen in 20 Spalten nach 2 Zeilen Format.
Dreizehn Sätze internationaler Zeichen sowie ein Satz benutzerdefinierter Zeichen ermöglichen volle Flexibilität bei den Schriftarten.
Einfache Programmierung mit Escape Sequenzbefehlen.
Emulation von Aedex-, Epson- und DSP800-Befehlssätzen.
Das Display kann in viele verschiedene Winkel geschwenkt und geneigt werden.
Einstellbare Anzeigehöhe.
Die Stromversorgung kann aus dem System entnommen werden, wobei die Halterung und der Kabelsatz in einer typischen Konfiguration geliefert werden.
1 AC-Adapter in verschiedenen Konfigurationen für alle Wechselspannungen.

Kommunikation	
Schnittstelle:	Serielle Schnittstelle (RS-232, mit Gleichstrom oder USB), USB (Virtuelle COM)
Baudrate:	9600bps
Helligkeit:	2000cd
Datenbit:	8 Bit
Stoppbit:	1 Bit
Handshake-Signal:	Nein
Elektrisch:	Durch die Leistung des Host-Computers DC12 (große 4ps-Schnittstelle)
Anzeige:	VFD Hellblau-grün fluoreszierendes Display
Zeichen anzeigen:	2 Zeilen x 20 Zeichen / Zeile, 40 Zeichen, 5 x 7 Punkte
DSpielbereich:	160 mm (B) x 23,8 mm (H)
Zeichengröße:	hoch 11 mm x breit 7 mm
MTBF:	25.000 Stunden
Maße	
Panel Abmessungen:	80 (H) × 225 (W) × 37 (D) mm
Unterstützungsmaße:	Lange unterstützung: 480mm (enthalten basis) Kurze unterstützung: 225mm (enthalten basis) Grundmaße: 185 (L) x95 (B) x25 (H) mm
Pitching-Bewegungswinkel:	45 °, kann bequem bieten und den Sichtwinkel justieren
Gewicht:	1,2 kg (brutto)
Umgebung	
Betriebstemperatur:	-20 ~ 70 A18
Lagertemperatur;	-40 ~ 80 A19
Betriebsfeuchtigkeit:	10 ~ 85%
Speicherfeuchtigkeit:	10 ~ 90%
Befehlssatz	

Annahme internationalen Standard-General-Befehl ESC / POS, kann es in DOS oder Windows-Systemumgebung verwendet werden, benötigen keine Treiber, nur nach dem Format serielle Reihenfolge eingestellt, um Daten senden kann Inhalt zeigen.
Mit der Funktion zum Öffnen der Kassenlade Alle Richtungen einstellbar.



www.ocominc.com







Kontakt: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Webseite: 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);

Mobil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086,755.86053207-814;

Fax: 0086,755.86053207-868.