

VFD220D 20 Spalten 2 Linien Punktmatrix in einem weiten Betrachtungswinkel Customer Display

Eigenschaften

- * Unterstützt 11 Befehlsmodi inklusive EPSON usw.
- * Stromversorgung von 5V nach 24V um jeden sinnlosen Gebrauch von zu verhindern falsche Stromversorgung.
- * 20-Spalten x 2-zeilige Punktmatrix in a großer Betrachtungswinkel.
- * Einfache Konnektivität zu einer großen Auswahl von POS-Produkten.
- * OPOS / JPOS-Treiber ist Standard.

Spezifikation

Allgemeines	Anzeigemethode	Vakuum-Fluoreszenz-Display (blau-grün)
	Anzahl von Charakteren	40 (20 Spalten x 2 Zeilen)
	Helligkeit	500 ~ 1000 cd / m2
	Zeichensatz	5 x 7 Punktmatrix
	Zeichentyp	95 alphanumerisch, 32 internationale Zeichen
	Zeichengröße	5,25 (W) × 9,02 (H) mm
	Punktgröße (X x Y)	0,86 x 1,05 mm
	Charaktere herunterladen	9 Zeichen
	Panel-Dimension	220 (W) × 45 (D) × 125 (H) mm
	Polmaß	Pro Trägerlänge: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
	Basisdimension	205 (W) × 106 (D) × 33 (H) mm
	Blickwinkel	Max. 90 °
	Horizontale Rotation	Max. 355 °
	Gewicht	Ca. 980 Gramm
Befehle Modus	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIKKONTROLLE	
Sprachunterstützung	FRANKREICH, DEUTSCHLAND, UK, DENMARKI, SCHWEDEN, ITALIEN, SPANIEN, JAPAN, NORWEGEN, DENMARKII, SLAVONIC, RUSSLAND, Portugiesisch, Kanadisch Französisch, Nordisch, Türkisch, Griechisch, Westeuropäisches Latein	
Schnittstelle	RS-232 (seriell) / USB	
Verbindung	Baudrate	Direkte Verbindung 9600 oder 19.200 bps
Zuverlässigkeit	MTBF	30.000 Stunden
Leistung	Verbrauch	5 ~ 24 VDC
Sicherheit	EMV-Standards	FCC, CE
	Sicherheitsstandards	



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
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.