

20 x 2 Zeichen, zweizeiliges VFD-Kundendisplay

(Modell Nr.: VFD220F)

Merkmale:

- | Doppelzeilen 20*2 Zeichen VFD-Display;
- | Unterstützt 26 Ländersprachen;
- Stangenhöhe ist einstellbar;
- | 360-Grad-Drehwinkel;
- | Unterstützt ESC/POSund CD5220-Befehl
- | 3 verschiedene Höhen zur Auswahl

Spezifikationen:

- | Hochhelles Vakuum-Fluoreszenz-Display für hervorragende Sichtbarkeit über einen weiten Betrachtungswinkel.
- | Erhältlich in 9 mm hohen Zeichen.
- | 40 Zeichen in 20 Spalten mal 2 Zeilen Format.
- | Dreizehn Sätze internationaler Zeichen plus ein Satz benutzerdefinierter Zeichen ermöglichen eine vollständige Flexibilität bei der Anzeige von Schriftarten.
- | Einfache Programmierung mit Escape-Sequenzbefehlen.
- | Emulation von Aedex-, Epson- und DSP800-Befehlssätzen.
- | Das Display kann in zahlreichen Winkeln geschwenkt und geneigt werden.
- | Einstellbare Displayhöhe.
- | Strom kann vom System bezogen werden, wobei die Halterung und der Kabelsatz in typischer Konfiguration geliefert werden.
- | Netzteile in verschiedenen Konfigurationen für alle Wechselspannungen.

Rahmenfarbe	Schwarz / Weiß / Cyan
Anzeigefarbe	Blau Grün
Anzeigemethode	Vakuum-Fluoreszenz-Display
Anzeigemodus	2 Zeilen * 20 Zeichen
Helligkeit	700cd/m ²
Zeichentyp	96 alphanumerisch, 26 Arten von internationalen Zeichensätzen
Schriftart	5X7 Punktmatrix
Zeichengröße	6,75 mm x 3,75 mm
Punktgröße	0,8 x 0,55 mm
Codepage	20 Codepage
Sichtfeld	-5~60°
Panel-Abmessung	204 (B) x 67 (H) x 40 (T)
Blickwinkel	188 mm (L) x 40 mm (B)
Horizontale Drehung	Maximal 350°
Gewicht	0,9 kg
Befehlsmodus	ESC/POS/CD5220/DSP800/UTC.....

Sprachunterstützung	US-Englisch, UK-Englisch, Türkisch, Bosnien, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Estnisch, Färöisch, Finnisch, Flämisch, Französisch, Fr. Kanadisch, Deutsch, Griechisch, Hebräisch, Ungarisch, Isländisch, Indonesisch, Irisch, Italienisch, Katakana, Lettisch , Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowenisch, Slowakisch, Spanisch, Schwedisch...
Schnittstelle	RS232 (seriell) oder USB
Baudrate	2400/9600 bps,
MTBF	40.000 Stunden
Stromversorgung	DC5V 1A
Zertifikat	CE, ROHS, FCC







