

## Port szeregowy lub port USB Wyświetlacz VFD klienta (Model: VFD220A)

### Dane techniczne:

Komunikacja	
Interfejs:	Port szeregowy (RS-232)
Szybkość transmisji:	9600bps
Jasność:	2000CD
Bit danych:	8bit
Bit stopu:	1 bit
Sygnal handshake:	Nie
Elektryczne:	Przez moc DC12 komputera hosta (duży 4ps interfejsu)
Wyświetlacz:	VFD Jasny niebiesko-zielony wyświetlacz fluorescencyjny
Pokaż znaków:	2 linia & nbsp; x & nbsp; 20 znaków / linia, 40 znaków, 5 x 7 Dots
Obszar wyświetlania:	160mm (szerokość) x 23,8 mm (H)
Czcionka:	wysokie 11mm x 7mm szerokości
MTBF:	25000 godzin
Wymiary	
Wymiary panelu:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) & nbsp; mm
Wymiary wsparcia:	Długie wsparcie: 480mm & nbsp; (Zawiera bazę) Krótki wsparcie: 225mm & nbsp; (Zawiera bazę) Wymiary podstawy: 185 (L) x95 (W) x25 (H) mm
Pitching kąt ruch:	45 °, może stanowić wygodne i dostosowanie kąta widzenia
Waga:	1,2 kg & nbsp; (Brutto)
Środowisko	
Temperatura pracy:	-20 ~ 70 A18
Przechowywanie & nbsp; Temp;	-40 ~ 80 A19
Wilgotność pracy:	10 ~ 85%
Przechowywanie & nbsp; Wilgotność:	10 ~ 90%
Zestaw poleceń	
Podjęcie międzynarodowej standardowego polecenia ESC / POS ogólnego, Jego można wykorzystać w środowisku DOS lub systemu Windows Nie trzeba żadnych sterowników, tylko zgodnie z porządkiem ustalonym formacie szeregowy do przesyłania danych może pokazać zawartość.	
Z funkcją otwierania kasie All kierunek regulowany.	

### Szczegóły produktu:

