

- \* Ondersteunt 11 opdrachtmodi inclusief EPSON etc.
- \* Stroomtoevoer van 5V naar 24V om elke hersenloze gebruik van te voorkomen onjuiste voedingsingang.
- \* 20-kolom x 2-regelige dot matrix in a brede kijkhoek.
- \* Gemakkelijke connectiviteit met een breed bereik van POS-producten.
- \* O POS / J POS-stuurprogramma is standaard.

## Specificatie

Algemeen	Weergavemethode	Vacuum Fluorescent Display (blauwgroen)
	Aantal tekens	40 (20 kolommen x 2 regels)
	Helderheid	500 ~ 1000 cd / m <sup>2</sup>
	Teken lettertype	Matrix van 5 x 7 punten
	Karakertype	95 alfanumeriek, 32 internationale karakters
	Tekengrootte	<b>5,25 (B) x 9,02 (H) mm</b>
	Puntgrootte (X x Y)	<b>0.86 x 1.05 mm</b>
	Karakters downloaden	9 tekens
	Paneelafmeting	<b>220 (B) x 45 (D) x 125 (H) mm</b>
	Pole Dimension	Per dragende lengte: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
	Basisafmetingen	205 (W) x 106 (D) x 33 (H) mm
	Kijk hoek	Max. 90°
	Horizontale rotatie	Max. 355°
	Gewicht	Ong. 980 gram
Opdrachten modus	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL	
Taalondersteuning	FRANKRIJK, DUITSLAND, U.K., DENMARKI, ZWEDEN, ITALIË, SPANJE, JAPAN, NOORWEGEN, DENMARKII, SLAVISCHE, RUSLAND, Portugees, Canadees Frans, Nordic, Turks, Grieks, West-Europees Latijn	
Interface	RS-232 (serieel) / USB	
Verbinding	Baudrate	Directe verbinding 9600 of 19.200 bps
Betrouwbaarheid	MTBF	30.000 uur
macht	Consumptie	5 ~ 24 VDC
Veiligheid	EMC-normen	FCC, CE
	Veiligheidsnormen	

