

# Клиент VFDдисплей

(M / N: VFD220B)

## Особенности:

- L опоры В 11 командных режимах включены EPSON и т. Д.
- L Мощность от 5 до 24 В для предотвращения бессмысленного использования неправильной подачи питания.
- L 20-колонок 2-строчная матрица с широким углом обзора.
- L Легко подключение к широкому спектру продуктов POS.
- L OPOS / MCC драйвер является стандартным.

## Спецификация

Метод отображения	Вакуумный флуоресцентный дисплей (сине-зеленый)
Количество символов	40 (20 колонок x 2 строки)
яркость	500 ~ 1000 кд / м2
Шрифт символов	5 x 7-точечная матрица
Тип символа	95 буквенно-цифровых, 32 международных Персонажи
Размер символа	<b>9,02 (H) x 5,25 (Ш) мм</b>
Размер точки (X x Y)	<b>0,86 x 1,05 мм</b>
Генеральная	Скачать символы
	9 символов
	Размер панели
	<b>200 (W) x 77,5 (D) x 31 (H) мм</b>
	Размер поля
	Длина опоры: 140 (L) x 34,5 (Диаметр) мм
	Базовый размер
	169,5 (Ш) x 98,5 (Д) x 39 (H) мм
	Угол обзора
	Максимум. 90 °
	Горизонтальное вращение
	Максимум. 355 °
	вес
	Прибл. 980 г
Режим команд	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL
Поддержка языков	ФРАНЦИЯ, ГЕРМАНИЯ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, DENMARK I, ШВЕЦИЯ, ИТАЛИЯ, ИСПАНИЯ, ЯПОНИЯ, НОРВЕГИЯ, DENMARK II, СЛАВЯНСКИЙ, РОССИЯ, португальский, канадец Французский, нордический, турецкий, греческий, запад Европейская латынь
Интерфейс	RS-232 (последовательный) / USB
соединение	Скорость передачи
	Прямое соединение 9600 или 19 200 бит / с
надежность	Среднее время безотказной работы
	30 000 часов
Мощность	потребление
	5 ~ 24 В постоянного тока
безопасности	Стандарты ЭМС
	FCC, CE
	безопасности

