

Последовательный порт или USB-порт VFD Дисплей покупателя (Модель: VFD220A)

Технические характеристики:

Связь	
Интерфейс:	Последовательный порт (RS-232)
Скорость передачи данных:	9600
Яркость:	2000cd
Бит данных:	8bit
Стоп бит:	1 бит
Рукопожатие сигнал:	Нет
Электрические:	Силовую главного компьютера DC12 (большой 4шт интерфейса)
Дисплей:	VFD Ярко-синий-зеленый флуоресцентный дисплей
Показать символов:	2 линия & NBSP; x & NBSP; 20 символов / линия, 40 знаков, 5 x 7 точек
Площадь дисплея:	160мм (Ш) x 23.8mm (H)
Размер символа:	высокие 11мм x шириной 7 мм
Среднее время безотказной работы:	25000 часов
Размеры	
Размеры панели:	80 (B) x 225 (Ш) x37 (D) и NBSP; мм
Размеры поддержки:	Длинные поддержка: 480mm & NBSP; (Содержат базу) Короткий поддержка: 225mm & NBSP; (Содержат базу) Базовые размеры: 185 (L) x95 (W) x25 (H) мм
Сервеса угол перемещения:	45 °, может обеспечить удобный, и отрегулируйте угол зрения
Вес:	1.2кг & NBSP; (Брутто)
Окружающая среда	
Рабочая температура:	-20 ~ 70 A18
Хранение и NBSP; Темп;	-40 ~ 80 A19
Рабочая влажность:	10 ~ 85%
Хранение и NBSP; Влажность:	10 ~ 90%
Набор команд	
Принятие международного стандарта общего команду ESC / POS, Его может использовано в DOS или Windows, System окружающей среды, Не нужно никаких драйверов, только в соответствии с форматом серийного порядке, установленном для передачи данных может показать содержание.	
С функцией открытия кассового ящика все направление регулируется.	

Подробнее:

