

Дешевый 58-мм термопринтер Xprinter со встроенным блоком питания

(Модель: ОСРР -58Х)



► Product Description

Внедрение продукции:

ОСРР -58Х - хорошо спроектированный экономичный принтер для обычной печати счетчиков тепла. Он использует встроенный блок питания, не только позволяет экономить место, но и легко для пользователей настраивать и использовать принтеры. Это очень хороший выбор для экономичных печать.

Особенности продукта:

- Простой и модный, с твердым материалом, изысканным мастерством.
- Легкая структура установки бумаги, простая и удобная в эксплуатации
- Встроенная конструкция источника питания, чтобы сэкономить место и более удобно настроить;
- Поддержка нескольких языков печати, подходит для пользователей во всем мире;
- Поддержка загрузки и печати логотипа и графики;

Область применения:

Торговые центры, рестораны, магазины, складирование, налогообложение, банковское дело, медицинское обслуживание, pos tal

Параметры:

Предметы		параметры
Параметры печати	Способ печати	Термическая линия
	Ширина печати	48ММ
	разрешение	384dots / линия (8dots / мм, 203dpi)
	Скорость печати	90мм / Second
	Тип интерфейса	USB, параллельный
	Межстрочный интервал	3,75 мм (можно отрегулировать интервал между командами)
	Номер строки	Шрифт А: 32 символа / строка Шрифт В: 42 символа / строка Простые, традиционные китайские-16 линий
	символ	Стандартные GB2312 упрощенные китайские шрифты
	Размер символа	ANKcharacter, шрифт А: 1,5 × 3,0 мм (12 × 24dots) Шрифт В: 1,1 × 2,1 мм (9 × 17 точек) Упрощенный / традиционный китайский: 3,0 × 3,0 мм (24 × 24 точки)
Символ штрихового кода	Расширенный набор символов	PC437 / катакана / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Греческий / Иврит / EastEurope / Иран / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (Latvian) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Вьетнам) / (тайский)
	Шрифт	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ИТФ / CODABAR / CODE93 / Code128
Графическая печать		