

# Китай Завод 1D / QR-код 80 мм POS Термопринтер (Модель: OCPP -80G)

## Особенности:

1. Настольный или настенный тип для опции.
- 2.Supports multi 1D штрих-коды и 2D-кодовая печать.
- 3.100М порт Ethernet, сверхскоростная передача данных.
- 4.Supports 256KB хранения логотипа NV и 2М большой буферной памяти.
- 5.Supports обнаружение черной метки и функция напоминания заказа, совместимая с драйвером O POS.
6. Поддерживает контроль состояния печати и функцию снижения потерь.

## Спецификация:

Способ печати:	Прямая термическая
Скорость печати:	230мм / с ,260мм / с
Ширина рулона:	79,5 ± 0,5 мм
Диаметр печати:	Ф80mm
Толщина бумаги:	0.06-0.08mm
Емкость колонки:	576dots / line512 Точки / строка
Межстрочный интервал :	3.75mm(Регулируется командами)
Команда печати:	Совместимость с командой ESC / POS
Тип интерфейса:	Параллельный порт Serial + USB + Lan / 36P / 25P serial + USB / LAN
Спроизносит жизнь:	1 миллион разрезов
псрок службы головки:	100 км
Входной буфер :	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Блок питания:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Гц
Источник питания:	DC 24V / 2.5A
Поставка денежного ящика:	DC 24V / 1A
Рабочая среда:	Температура (0~45) влажность (10~80%)(нетп- конденсироваться)
Рабочая среда:	Температура (0-45) градус по Цельсию, влажность (10-80%) Нетп- конденсироваться
Среда хранения:	Температура (-10~60°C); ЧАCumidity (10~90%)
Размер символа:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1,1 * 2,1 мм
Штрих-код:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / Code128/QR код/ PDF417 (варианты)
Персонажи:	PC347(Стандартная Европа),катакана,PC850(многоязычный),PC860(португальский),PC863(Канадско-французский),PC865(нордический),Западная Европа,греческий,иврит,Восточная Европа,Иран,WPC1252,PC866(Кириллица # 2),PC852(LATIN2), PC858,IranII,Латышский,арабский,PT151(1251)
Физические характеристики:	вес: 1.25kg; Внешность размер: 190 x 145 x 143мм (длина * ширина * высота)

## Продукт Показывает:





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





Тег: Принтер pos,  
80 мм термопринтер,  
получение термального принтера,