

# 80-мм печатная машина POS термопринтер с автоматическим резаком

(Модель №: OCPP -80H)



## Особенности:

- Настольный или настенный тип для варианта.
- Поддерживает печать нескольких 1D штрих-кодов и 2D-кодов.
- USB + RS232 + LAN, 3 интерфейса
- Высокая скорость печати 300 мм / с
- 100M Ethernet порт сверхскоростной передачи данных.
- Поддерживает 256 КБ памяти NV Logo и 2 МБ большой буферной памяти.
- Поддерживает обнаружение черной метки и функцию напоминания заказа,
- Совместим с драйвером O POS.

## Технические параметры:

Метод печати:	Прямая термическая обработка
Скорость печати:	300 мм / с
Ширина рулона:	79,5 ± 0,5 мм
Диаметр печати:	Φ80mm
Толщина бумаги:	0.06-0.08mm
Емкость столбца:	576dots / line512 Dots / line
Шаг строки:	3.75mm (Регулируется командами)
Команда печати:	Совместимо с командой ESC / POS
Тип интерфейса:	Последовательный USB + + L
Спроизносит жизнь:	1 миллион сокращений
пжизнь головы	100 км
Входной буфер:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Адаптер 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 персонажа:	ANK ~ FontA: 1,5 * 3,0 мм / FontB: 1,1 * 2,1 мм
Штрих-код:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ИТФ / CODE93 / Code128/QR код/ PDF417 (варианты)
Символы:	PC347 (Стандартная Европа) ~ Катакана ~ PC850 (Многоязычный) ~ PC860 (Португальский) ~ PC863 (Канадский-Французский) ~ PC865 (Северный) ~ Западная Европа ~ Греческий b Иврит ~ Восточная Европа ~ Иран ~ WPC1252 ~ PC866 ~ Кириллица # 2) , PC852 (LATIN2), PC858, IranII, латышский, английский, арабский, PT151 (1251)



# OCPP-80H



**Attention:** Press FEED or re-start to reset cutter when it or cover stuck, if not, open here and turn the gear to reset cutter





OCPP-80H





OCPP-80H





OCPP-80H





# OCPP-80H





OCPP-80H

