

## 2 яNПрямой термальный ярлык ches PряNTэр

(M / N: OCBP -006)

- 1, поддержка термобумага / клейкая бумага
2. печатающая головка с регулируемым давлением
3. Автоматическая функция проверки бумаги
4. Адаптивное управление температурой
5. Модульная конструкция, чтобы удовлетворить различные требования приложений

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| печать метод                   | непосредственный тепловой  |
| разрешение                     | 203DPI   |
| Распечатать ширина             | 20-60мм  |
| печать скорость                | MAX: 127mm / s;MIN: 50,8 / s   |
| Память                         | DRAM: 4М ВСПЫШКА: 4М   |
| Распечатать голова температура | термистор  |
| Бумага существует обнаружение  | Микропереключатель   |
| Интерфейс                      | USB  |
| Обнаружение наличия бумаги     | Обнаружение наличия бумаги   |
| Штрих-код                      | CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,СКП-Е + 5,С POS T,MSI,МСМК,Plessey,ITF14,EAN14 Qrкод, Код DM, PDF417 |
| Внутренний шрифт               | От 0 до 8  |
| Увеличение и ротация           | (0 °,90 °,270 °, 360 °) Увеличение от 1 до 10 раз в обоих направлениях; 0 °,90 °,270 °, Вращение на 360 °  |
| Образ                          | Файлы монохромных изображений PCX, BMP можно загружать во FLASH, DRAM  |
| Тип бумаги                     | Рулон бумаги, наклейка, наклейка и т. Д.   |
| Ширина бумаги                  | 20мм~60мм  |
| Рулон внешний                  | МАКСИМУМ 80мм  |
| Рулон внутренний диаметр       | MIN 25мм   |
| Бумага от типа                 | Слеза от   |
| Вход питания                   | DC12V, 3A  |
| Вес                            | 1.04KG   |
| Габаритные размеры             | 190 (Д) x 135 (Ш) x 137 (В) мм   |
| Рабочая среда                  | 5~45°C20-Относительная влажность 80% (без конденсации)   |
| Место хранения                 | -40~55°C, ≤93% относительной влажности(40°C)   |
| окружающая обстановка          |  |

