

## الروبوت نقاط البيع الطابعة للحصول على نظام التمويه (نموذج: OCPP-585)

### المواصفات:

|                      |  |
|----------------------|--|
| طريقة الطباعة        | الحرارية مباشرة  |
| طباعة الكثافة        | 384dots / 203 (خط DPI)   |
| الطابع الحجم         | ملم 384dots / والحرف، الخط، ANK، الخط: A: 12 * 24dots، 1.5 (W) * 3.0 (H) ملم<br>ملم 24 * 24 / التقليدية / المبسطة، 3.0 (W) * 3.0 (H) ملم |
| نوع الباركود         | JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39   |
| قيادة الطباعة        | متوافق مع PSON ESC / POS   |
| لغة                  | دعم اللغة المشتري  |
| سرعة الطباعة         | ثانية / mm ضربات 90  |
| عرض ورقة             | 57.5 ± 0.5MM   |
| ورقة سماكة           | 0.06-0.08mm  |
| MCBF (الحياة)        | 50KM   |
| بعد                  | 190 * 132 * 119mm  |
| الوزن الإجمالي       | 1.2KG  |
| السيارات كتر         | القاطع اليدوي  |
| الاستشعار            | ورقة مع اقتراب نهاية الاستشعار، ورقة نهاية الاستشعار، غطاء استشعار مفتوحة  |
| لفة ورق              | Φ75mm  |
| السطح البيئي         | RS-232C، بالتوازي مع ذلك، USB، LAN   |
| سائق                 | ESPOON فوز فيستا، وبن 7 متوافقة مع XP فوز 2000، فوز 2003، فوز X، فوز 9   |
| محول الجهد الإدخال   | AC 110V / 220V، 50-60HZ  |
| محول الجهد الناتج    | DC12V / 3A   |
| طباعة المدخلات الجهد | DC12V / 3A   |
| التقديتة تحكم درج    | DC12V / 1A   |
| العمل درجة الحرارة   | 0-45°C، 80-10٪ رطوبة:  |
| توفير درجة الحرارة   | -10-60°C، 90-10٪ رطوبة:  |
| شهادة                | بنفايات / FCC / CCC / CE   |

### تفاصيل المنتج:



### الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة  
دليل المستخدم  
سائق