

الطابعة الورق الحراري MM أحدث 80

(نموذج رقم: OCPP-80E)

مواصفات المنتج:

1. سطح المكتب أو الحائط نوع للخيار.
2. متعددة رموز الطباعة D و 2 يدعم الباركود 1.
3. منفذ إيثرنت، فائقة لنقل البيانات بسرعة عالية 100M.
4. ذاكرة عازلة كبيرة IM التخزين الشعار و 2KB NV يدعم 256.
5. OPOS يدعم الأسود الكشف علامة والنظام تكبير وطيفة، ومتوافق مع سائق.
6. يدعم جهاز حالة الطباعة ومكافحة خاسرة وطيفة النظام.
- 7.

مواصفات المنتج:

| | |
|----------------------|--|
| طريقة الطباعة: | الحرارية مباشرة |
| سرعة الطباعة: | 230mm / 260 ثانية، MM / ثانية |
| عرض لفة: | 79.5 ± 0.5MM |
| قطر الطباعة: | Φ80mm |
| سماكة ورقة: | 0.06-0.08mm |
| قدرة العمود: | خط، 512 نقطة / خط / 576dots |
| تباعد الأسطر: | 3.75mm (قابل للتعديل بواسطة أوامر) |
| أمر الطباعة: | القيادة ESC / POS متوافق مع |
| نوع واجهة: | USB / LAN + مسلسل P المنفذ المتوازي / 25 36P LAN / USB + مسلسل |
| قواطع الحياة: | تخفيضات 1million |
| رأس الطباعة الحياة: | 100 كم |
| مخزن الإدخال المؤقت: | 2048Kbytes |
| NV فلاش: | 256Kbytes |
| محول كهرباء: | AC110V / 240V, 50 ~ 60HZ |
| مزود الطاقة: | DC 24V / 2.5A |
| العرض درج النقود: | DC 24V / 1A |
| بيئة العمل: | (درجة الحرارة (0 ~ 45) الرطوبة (10 ~ 80٪) تتكيف غير |
| بيئة العمل: | درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية، والرطوبة (10-80٪) تتكيف غير |
| بيئة التخزين: | (درجة حرارة (-10 ~ 60 °C)؛ الرطوبة (10 ~ 90 |
| حجم الحرف: | س ANK, 3.0 * 1.5 فونتا: MM / FontB: 1.1 * 2.1mm |
| الباركود: | UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QR CODE |
| الشخصيات: | الكندية (PC863)، (البرتغالية) PC860، (متعدد اللغات) PC850، قياسي أوروبا)، كاتاكانا (PC347، WPC1252، الشمال)، وأوروبا الغربية، اليونانية، العبرية، شرق أوروبا، إيران) PC865، (والفرنسية PC866 (2 # السيريلية)، PC852 (Latin2)، PC858، IranII، العربية، اللاتفية، PT151 (1251) |





□□□□□ □□□□□□: