

هايت سرعة الحرارة إيصال الطابعة 80MM

(M / N: OCPP -80F)



خاصية:

- 1.300mm / s printinghigh السرعة ، وتحسين كفاءة الطابعة
- 2.2048K عازلة الإدخال السوبر ، لتجنب فقدان الفواتير
- 3.1 دعم 2D ، الباركود الطابعة
4. دعم اتجاه العلامة السوداء وإعادة الطابعة
5. دعم وظيفة مراقبة الطابعة ، لتجنب فقدان الفواتير
6. ممتاز للماء ، ومكافحة النفط ، وتصميم هيكل المضادة للغبار
7. عرض مختلفة من ورقة لفة الطابعة 58MM ، تصميم يريك ، دعم 80 Maffable

معلومات الطابعة:

بند	المعلومات
طريقة الطابعة	خط حراري
عرض الطابعة	72mm و
القرار	576 (8 خط) / 203 dots / نقطة / خط أو 512 نقطة / خط (8)
سرعة الطابعة	300MM / الثانية
جهة تعامل	100)+ USB + COM.USB + COM (IM الإنترنت)
تباعد الأسطر	3.75mm (يمكن ضبط تباعد الأسطر بالأمر)
رقم الخط	بسيطة وخطوط صينية -24 تقليدية / FontA-48Lines / FontB-64Lines خطوط
حرف	تبسيط / الخطوط الصينية التقليدية GB18030 معيار

حجم الحرف	(نقطة 12 × 24) IMM الخط أ: 3.0 × 1.5 ANK شخصية نقطة)الصينية المبسطة / التقليدية: 3.0 × 3.0 ملم (9 × 17 × 24) FontB: 1.1 × 2.1mm (24 نقطة)
مجموعة الأحرف الموسعة	PC437 / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / اليونانية / العبرية / EastEurope / الإيرانية / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / اللاتينية / العربية / PT151.1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (اللاتينية) / (PC1001) / (فيتنام) / (التايلاندية) / (WPC1257) / (PC864) / (PT151.1251)
الباركود	1 IDالباركود: UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 2 رمز الاستجابة السريعة: IDالباركود
طباعة الرسومات	يدعم تحميل الصور النقطية وطباعتها
وظيفة القاطع	النصف الآخر
نوع	حراري
عرض	و 79.5 ± 0.5mm
قطر الدائرة	≤80mm
طريقة تغذية	Clameshell تغذية سهلة (تغذية)
الأوامر	ESC / POS
محول كهرباء	إدخال: AC 110V / 220V , 50 ~ 60Hz إنتاج: DC 24V / 2.5A
مخرج درج النقد	DC 24V / 1A
مخزن المدخلات	بايت 2048K