

الميزات:

8 أشرطة 80 مم عرض
تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة
تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة
100M .تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة
تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة NV 256 .تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة
تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة OPOS/ POS.تكنولوجيا
تكنولوجيا الطباعة الحرارية المباشرة 100 مم عرض

المعلومات الفنية

طريقة الطباعة	حراري مباشر
بأمر	POS/خروج
الدقة	نقطة / خط أو 2 1 5 نقطة / خط 576
عرض الطباعة	ماكس = 72 ملم
نوع الورق	ورق استلام حراري
واجهه المستخدم	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
سرعة الطباعة	200 مم / ثانية (U) 2 60 مم / ثانية (UL)
عرض الورق	80 ملم
سماكة الورق	0.06 ~ 0.08 مم
لفة ضياء	الأعلى. قطر 83 مم
قص الورق	التمزق اليدوي والقطع التلقائي
المدخلات العازلة	كيلو بايت 256
فلاش NV	كيلو بايت 256
حجم الخط	الخط أ: 12 * 24 (قياسي) ، الخط ب: 9 * 17
صيني	نقطة GB18030 ، BIG5 24x24
اليابانية / كوريا	العدم
لغة محددة من قبل المستخدم	PC347 (برتغالي) ، PC860 (متعدد اللغات) ، PC850 (معيار أوروبا) ، كاناكانا (PC863 ، PC865 (كندي-فرنسي) ، PC852 (Latin2) ، PC858 ، PC852 (السبيلية # 2) ، WPC1252 ، أوروبا ، إيران ، PT151 (1251) ، اللاتفية ، العربية ، IranII ، إلخ.
د 1	UPC-A / UPC-E / JAN13 □ EAN13 □ / JAN8 □ EAN8 □ / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
د 2	واحد بدون وظيفة رمز الاستجابة UR أو USB رمز الاستجابة السريعة (حل السريعة)
حياة رأس الطباعة	100 كم
الحياة القاطع	مليون دولار 1
فاصل الورق	خيار القاعدة
مجسات	نفاذ الورق وفتح الغطاء وانحشار الورق وانحشار الورق واكتشاف العلامات السوداء ((اختياري))
إدخال	تيار متردد 100 فولت -240 فولت 50/60 هرتز
إنتاج	تيار مستمر 24 فولت / 2.5 أمبير
ظرف العمل	درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% رطوبة نسبية 0
حالة التخزين	درجة مئوية -60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% رطوبة نسبية -10
مستلزمات	كابل البيانات ، محول الطاقة ، رمز الطاقة ، بكرة الورق ، قرص مضغوط ، يدوي ، (قياسي) (فاصل الورق خيار)
أبعاد	1 80 (د) × 2 14 (عرض) × 6 13 (ارتفاع) ملم
الوزن الصافي	1.14 كجم
الوزن الإجمالي	1.8 كجم
سائق	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / OPOS/ يPOS











