

سمات:

8 صناديق
 1 صندوق
 100M
 256 NV
 OPOS/ POS
 100

المعلومات الفنية

| | |
|---------------------------|---|
| طريقة الطباعة | حراري مباشر |
| يأمر | خروج/POS |
| القرار | 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 | U مم / ثانية 200 UL) مم / ثانية 2 60 |
| عرض الورق | 80 ملم |
| سماكة الورق | 0.06 ~ 0.08 مم |
| لغة 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 | الدعم |
| لغة محددة من قبل المستخدم | PC347 (برتغالي) ، PC860 ، (متعدد اللغات) PC850 ، معيار أوروبا) ، كاتاكانا) PC347 ، (شمال) ، أوروبا الغربية ، اليونانية ، العبرية ، شرق) PC865 ، (كندي-فرنسي) PC863 ، PC852 (Latin2) ، (السيريلية # 2) PC866 ، أوروبا ، إيران إلخ (1251) PT151 ، اللاتفية ، العربية ، IranII ، PC858 ، |
| د 1 | UPC-A / UPC-E / 13 يناير 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 |
| مُكَمَّلَات | كابيل البيانات ، محول الطاقة ، رمز الطاقة ، بكرة الورق ، قرص مضغوط ، يدوي ، (قياسي) فاصل الورق (خيار) |
| أبعاد | (د) 2 14 × (عرض) 6 13 × (ارتفاع) ملم 1 80 |
| الوزن الصافي | كجم 1.14 |
| الوزن الإجمالي | كجم 1. 8 |

| | |
|------|--|
| سائق | Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / OPOS/ يPOS |
| SDK | Android و IOS |













