

معلومات الطابعة:

معلومات البند

معلومات الطابعة طريقة الطابعة خط حراري

عرض الطابعة 72mm

نقطة في البوصة 203 mm / الفرار 576 نقطة / خط أو 512 نقطة / خط 8 نقاط

سرعة الطابعة 300 مم / الثانية (ماكس)

USB + بلوتوث ، USB + COM ، USB + WIFI ، USB + الإنترنت ، + USB + COM ، + الإنترنت ، والإنترنت ، واجهة WIFI

يمكن ضبط تباعد الأسطر حسب الأمر mm تباعد الأسطر 3.75

FontA-48Lines / FontB-64Lines خط رقم

نقطة 12 × 24 mm الخط A 1.5 × 3.0mm ANK حرف حجم حرف

الخط B 1.1 × 2.1mm 9 × 17 نقطة

مجموعة الأحرف الموسعة PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope /

Greek / Hebrew / EastEurope / إيران / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Latvian / Arabic /

PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (اللاتفية) / (PC1001) / (PT151,1251)

/ فيتنام) / (التايلاندية) / ((PC864) / (WPC1257)

الرمز الشريطي 1 UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR /

CODE93 / CODE128

الباركود ثنائي الأبعاد QR CODE

طباعة الرسومات طباعة الرسومات يدعم تحميل الصور النقطية وطباعتها

كتر كتر وظيفة قطع كامل / نصف قطع

نوع الورق الحراري

عرض 0.5 ± 79.5 mm و

قطر 80 ≥ mm

Clameshell طريقة تغذية تغذية سهلة (تغذية)

ESC / POS أوامر الطابعة أوامر

مدخلات طاقة التيار الكهربائي AC 100V-240V ، 50-60Hz

الإخراج: DC 24V / 2.5A

DC 24V / 1A درج النقد الناتج

بايت Kالمخزن المؤقت مخزن المدخلات 2048

بايت Kفلاش NV 256

الخصائص الفيزيائية الوزن 1.3KG

البعد (MM) 148 * 148 * 198

بيئة العمل درجة الحرارة 5 ~ 45 °C الرطوبة 10 ~ 80 %

درجة حرارة التخزين -10 ~ 50 °C الرطوبة 10 ~ 90 % لا الندى

كثافة الطابعة 12.5 ≥ Print Head Life 150KM معلمة الاعتمادية

كتر الحياة 1500,000 مرة

، لينكس ويندوز ، IOS ، برنامج التشغيل الروبوت

