

طابعة فواتير حرارية 80 ملم مزودة بقاطع آلي (نموذج OCPP-812)

سمات:



تصميم مدمج، مظهر عصري، سهل تحميل الورق؛

يدعم طباعة الباركود متعدد الأبعاد ورمز الاستجابة السريعة؛

دعم مجموعة واجهة مختلفة.

سرعة عالية تصل إلى 230 مم/ثانية، طباعة منخفضة الضوضاء؛

أو 80 مم فاصل ورق قابل للتعديل للخيارات؛ 58

رأس طابعة طويل العمر 100 كجم.

مواصفة

عام	
نموذج	OCPP-812
اسم	طابعة حرارية لسطح المكتب مقاس 80 مم مزودة بقطاع تلقائي
لون	أسود
واجهة اختيارية	يو اس بي/يو اس بي لان/يو اس بي بي تي/يو اس بي واي فاي
مزود الطاقة	الإدخال: تيار متردد 100 فولت-240 فولت، 50-60 هرتز، الإخراج: تيار مستمر 24 فولت/1.25 أمبير

عمر رأس الطابعة	كيلومتر 100
القاطع	قاطع آلي بـ 1 مليون مرة
أجهزة الاستشعار	كشف درجة حرارة رأس الطابعة، كشف وجود الورق، كشف الغطاء المفتوح، كشف انحسار الورق
مُكمّلات	(كابل البيانات، محول الطاقة، سلك الطاقة، بكرة الورق، فاصل الورق (اختباري)
دعم نظام التشغيل	أندرويد/ويندوز/لينكس/iOS متوافق مع
القدرة على الطباعة	
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
دقة	ديسيبل متعدد الخواص 203
سرعة الطباعة	ملم / ثانية 230
عرض الطباعة	ملم 72
المخزن المؤقت للإدخال	كيلو بايت 128
نيفادا فلاش	كيلو بايت 256
طباعة الرسومات	(يدعم تنزيل الصور النقطية وطباعتها (حجم الصورة النقطية بحد أقصى 20 كيلو بايت
أمر الطباعة	متوافق مع إيسك/POS
الباركود والشخصية	
الباركود	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128 الباركود ثنائي الأبعاد: رمز الاستجابة السريعة
حجم الحرف	شخصية أنك، الخط أ: 24*2 نقطة، 1.5 (عرض)*3.0*(ارتفاع) مم الخط ب: 17*9 نقطة، 1.1 (عرض)*2.1*(ارتفاع) ملم المبسطة التقليدية: 24*24 نقطة، 3.0 (عرض)*3.0*(ارتفاع) ملم
خياري اليابانية/كوريا	(الدعم اختياري)
لغة محددة من قبل المستخدم	(الدعم اختياري)
وسائط	
نوع الورق	ورق رول حراري
عرض الورق	مم (اختياري) 58/80
فاصل الورق	مم / 80 مم (اختياري) 58
سمك الورق	ملم ~ 0.06 ~ 0.08
قطر لفة الورق	ملم كحد أقصى 80
بدني	
البعد	ملي متر 173*128*127
وزن	كجم 0.85
صندوق الحزمة	ملي متر/1.3 كجم 250*140*145
في الكرتون	ملي متر/15.6 كجم 520*300*470
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكييف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكييف 20-











