

الحرارية المباشرة حاجز طباعة تسمية الرمز

(OCBP-020)

سمات:

- يمكن أن يكون عرض الطباعة قابلاً للتعديل.
- التحكم الذكي في درجة الحرارة يجعل الطباعة تعمل بشكل أكثر استقرارًا.
- المعايرة التلقائية.
- سرعة طباعة عالية.
- متوافق مع تسميات الشحن المختلفة.

تخصيص

نموذج	OCBP-020
واجهه المستخدم	يو اس بي بلوتوث / أوسب لان / USB
عمر رأس الطباعة	50 كم
محول كهرباء	مدخل: تيار متردد 100-240 فولت، 50/60 هرتز؛ إنتاج: تيار مستمر 24 فولت/1.5 أمبير
أجهزة الاستشعار	أجهزة استشعار الوسائط المزودة: ناقله وعاكسة
برنامج تشغيل الطباعة	أندرويد/IOS ويندوز، ماك أو إس، يدعم
دوران الخط والباركود	درجة ، 90 درجة ، 180 درجة ، 270 درجة 0
أمر الطباعة	(الأمر اختياري CPCL/ESC/POS) لاص TS أمر
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
القرار	ديسبيل متوحد الخواص 203
سرعة الطباعة P	مم/ثانية 120
عرض الطباعة	ملم 20-76
الحد الأقصى لعرض الورق المتاح	ملم 80
الباركود	ID: 1 UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128 باركود ثنائي الأبعاد: QR Code, PDF417
وسائط	الورق المستمر، ورق الملصقات، الورق المطوي، ورق العلامات
نوع الوسائط	ماكس 80 ملم
عرض الوسائط	ملم 0.06-0.30
سمك الوسائط	ملم 25.4
القطر الأساسي للوسائط	(ملم) (كحد أقصى 100)
قطر لفه الورق	
بذني	
البعد المادي	ملي متر 200*160*139.5
وزن	صافي: 1.02 كجم، الإجمالي 1.40 كجم
صندوق الحزمة	ملي متر 235*220*170
في كرتون واحد 8	ملي متر/كجم 12/490*460*360
مكملات	دليل المستخدم، محول الطاقة USB كابل
بيئة	
عمل درجة حرارة & رطوبة	إلى 4 0 درجة مئوية ، 25% ~ 80% لا التكييف 5
تخزين درجة حرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا التكييف -40













