

بوصة الصناعية الصف طابعة تسمية بلوتوث الحرارية مع شاشة LCD 4

(رقم الموديل) OCBP - M1003

سمات:

التفاف، أداء قوي للمضادة للانخفاض؛ TPU كامل الجسم

دعم استشعار الفاصل الزمني التسمية؛

يمكن ضبط عرض صندوق الورق؛

يمكن تثبيت ما يصل إلى 50 مم قطرات الورق؛

يمكن تثبيت ما يصل إلى 50 مم قطرات الورق؛

يمكن تثبيت ما يصل إلى 50 مم قطرات الورق؛

بطارية عالية الطاقة. 18.36 Wh فولت 2500mAh، 7.2V

يمكن أن المسؤولين والاتصالات؛ USB Type-C واجهة

يمكن التبديل بين وضع الاستلام أو وضع العلامات؛

أمر: ESC / POS / ZPL, CPCL, ECS دعم TSPL،

مراقبة وضع الطابعة مباشرة؛ LCD يمكن لشاشة

دعم استخدام الأزرار المادية لتعيين معلمة الطابعة؛

يمكن طباعة 5 ساعات مستمرة 7 أيام وقت الانتظار لفترة طويلة؛

ثانية سرعة الطباعة؛ / 100mm

وذاكرة فلاش 8MB؛ 8MB DRAM

متافق مع برنامج bartender؛

برنامج تحرير الملصقات المجاني، مناسب للمستخدمين النهائيين للاستخدام مباشرة.

تخصيص:

طريقة الطباعة	الطباعة الخط الحراري
أوامر الطباعة	ESC / POS, TSPL CPCL أمر ZPL
عرض الطباعة الفعال	ماكس = 104 مم، 832 نقطة
سرعة الطباعة	ما يصل إلى 100 مم / ثانية
القرار	8 203 (نقط / مم)
أبعاد الورق	112. ± 0.5mm x 50.0mm القطر
سمك الورق	0.05 0.12 mm إلى
مجموعة الأحرف	الأبجدية الرقمية / الصينية
واجهه المستخدم	USB Type-C و Bluetooth
فلاش	8MB DRAM فلاش 8MB
نوع الرمز الشريطي	من 5 إلى 2 كود Codabar، Interleaved 25، كود 128، كود 128، كود 93، كود 128، كود 128 الرمز الشريطي 1، الأرقام الوظيفة (5) UPC-A، UPC-E، EAN 2 (5)، UPC 2 (5)، EAN-8، EAN-13، EAN-128، MSI، Plessey، POS TNT، الصين الإضافية POS T، PDF-417، Maxicode، Datamatrix، رمز الاستجابة السريعة 2، الرمز الشريطي 2
محول الطاقة	5V DC / 2A
وقت الشحن	ساعات 4-5
طاقة البطارية	2550 Wh مللي أمبير، 7.2 فولت
وقت العمل	ساعات متواصلة، 7 أيام وقت الانتظار 5
رئيس الطابعة الحياة	50 كم.

مميزات أخرى	كشف الورق، إغلاق اليدوي
ظروف العمل	درجة الحرارة: 10 ~ 50 درجة مئوية، الرطوبة: 10% ~ 90%
شروط التخزين	الرطوبة: 5 ~ 95% درجة الحرارة: 20 ~ 70 DEGC
وزن	الوزن الصافي: 0.583 كجم / مجموعة





OCBP-M1003



ISO FCC CE RoHS



OCBP-M1003



ISO FCC CE RoHS



OCBP-M1003



ISO FCC CE RoHS



OCBP-M1003



ISO FCC CE ROHS



OCBP-M1003



ISO CE