

بوصة بلوتوث حراري ابي ل طباعة 4

(م / ن : OCBP-M1003)

سمات:

- هيكل الورق الأمامي يجعل الطباعة أكثر فعالية من حيث التكلفة
- دعم مستشعر الفاصل الزمني للتسمية
- يمكن ضبط عرض حاوية الورق
- يمكن تركيب أسطوانة الورق بقطر 45
- عبارة عن شحن واتصال C من النوع USB يمكن أن تكون واجهة
- مراقبة حالة الطباعة مباشرةً LCD يمكن لشاشة
- دعم الزر المادي لضبط الطباعة
- برنامج مجاني لتحرير الملصقات ، مناسب للمستخدمين النهائيين للاستخدام المباشر

تخصيص

نموذج	OCBP-M1003
اللون	أسود تطابق رمادي
المعالج	بت وحدة المعالجة المركزية 32
واجهه المستخدم	و بلوتوث C من النوع USB
عمر رأس الطباعة	30 كم
بطارية	فولت / 2500 مللي أمبير في الساعة ليثيوم أيون 7.2
وقت الشحن	ساعات 4-5
شاشة	1.3 بوصة OLED
مجسات	مستشعر الفجوة ، مستشعر فتح الغطاء ، مستشعر العلامة السوداء
وقت العمل	ساعات متواصلة ، 7 أيام زمن الانتظار 5
مزود الطاقة	الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت ، خرج 0.5 أمبير 50-60 هرتز تيار مستمر 9 فولت / 1 أمبير
مميزات أخرى	كشف الورق ، الإغلاق اليدوي
ذاكرة	و 8 ميجا بايت ذاكرة فلاش DRAM ميجا بايت 8
البرمجيات	Windows / Linux / Mac SDK: Windows / Android / IOS برنامج التشغيل
معايير السلامة	إلخ CE ، FCC ، Rohs ، CCC
طريقة الطباعة	حراري مباشر
ريسولوتون	(نقاط / مم) (203 نقطة في البوصة 8)
ص سرعة الطباعة	ملم / ثانية 100
عرض الطباعة	ملم كحد أقصى 105
طول الطباعة	ملم كحد أقصى 1778
أمر الطباعة	إسبل CPCL ZPL الأمر تي ، POS/خروج
الرمز الشريطي	رمز شريطي أحادي الأبعاد: T الباركود ثنائي الأبعاد: PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix ، QR code ، Aztec
حجم الشخصية	Font8 الخط 0 إلى
مجموعة الأحرف	أبجدي رقمي / صيني
وسائل الإعلام	
نوع الوسائط	مستمر ، فجوة ، علامة سوداء
عرض الوسائط	ملم 40-112
سمك الوسائط	ملم 0.06-0.254
قطر لفة الوسائط	ملم كحد أقصى 50
بدني	
البعث	ملم * 131 مم * 64 مم 150
وزن	شبكة: 0 55 جرام ، الإجمالي: 0 80 جرام
صندوق العبوة	ملم * 80 * 160 * 23 0
في 1 كرتون 20	ملم / 6 1 . 57 كلغ 5 42 * 33 8 * 483
بيئة	
عمل درجة الحرارة & رطوبة	إلى 4 5 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
تخزين درجة الحرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20











