

القرار 300 نقطة في البوصة الشحن الرقمي والمنسوجات الطباعة تسمية الباركود الحراري

(OCBP -012A / B : م / ن)

سمات:

طباعة نقل الحرارة / الحرارة المباشرة

بت 32 RISC ميجاهرتز معالج 200

ميغابايت ذاكرة فلاش 8 + SDRAM، ميغابايت 8

Dual-Motor Gear Driven Design

ملم (5 ") بوصة في سرعة الطباعة الثانية 127

(" متر 984 ') العرض الشريط على 25.4 ملم (1 400

أو 300 نقطة في البوصة الثانية للاختياري 203 DPI

مجانا Bartender توفير برنامج التسمية

دعم مستشعر الفجوة، جهاز استشعار غطاء مفتوح، مستشعر العلامة السوداء، استشعار الشريط

| طباعة نموذج | OCBP -012A. | OCBP -012B. |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| الدقة | (نقاط / مم) 203 نقطة في البوصة 8 | (نقطة / مم) 300 نقطة في البوصة 12 |
| طريقة الطباعة | النقل الحراري والحرارية المباشرة | |
| الأعلى. سرعة الطباعة | ملم (5 ") / ثانية 127 | مم (4 ") / ثانية 101.6 |
| الأعلى. عرض الطباعة | (" ملم 108 4.25) | (" ملم 104 4.09) |
| الأعلى. طول الطباعة | 1178mm (70 ") | (" ملم 889 35) |
| نوع الوسائط | (مستمر، يموت قطع، أسود، مروحة أضعاف، حقق (جرح خارجي) | |
| عرض وسائل الإعلام | 20-112mm (0.78 " -4.4") | |
| سمك الإعلام | (مم) 0.06 ~ 0.254 10 ~ 2.36 | |
| طول التسمية | (" مم 10 ~ 1178 70 ~ 0.39) | (" مم 10 ~ 889 35 ~ 0.39) |
| تسمية لفة سعة | (جرح خارجي) OD (" ملم 5) 127 | |
| عرض الشريط والشريط | 300 (" مم، 1 " الأساسية (حبر مغلقة خارج)، 40 ملم ~ 110 مم 1.6 " ~ OD 67 4.3. متر طويل، ماكس 300 | |
| نسيج | بلاستيك مزدوج الجدران | |
| البعد المادي | (ملم) (د) 235 × (ث) 198.3 × (ح) 299 | |
| وزن | كجم 2.55 | |
| معالج | 32 بت RISC CPU | |
| ذاكرة | 8MB ذاكرة فلاش 8MB SDRAM. لتوسيع ذاكرة الفلاش، حتى 4 جيجابايت SD قارئ بطاقة | |
| واجهه المستخدم | • (قياسي) USB2.0 • (خيار المصنع) • إيثرنت داخلي، 10/100 ميغابايت في الثانية (خيار المصنع) RS-232 • (خيار المصنع) (خيار المصنع) B / G / N • الخارجي (802.11) Bluetooth | |

| | |
|-------------------------------|---|
| قوة | التبديل العالمي الخارجي امدادات الطاقة |
| | هرتز 50-60، 1A، AC 100-240V: المدخلات |
| | الإخراج: DC 24V، 2.5A، 60W |
| زر ،مفتاح التشغيل، زر LED | (ألوان: أحمر، بنفسجي وبولي 3) LED مفتاح الطاقة، 1 زر تغذية و 1 |
| أجهزة الاستشعار | (قابل للتعديل position) علامة الاستشعار العاكسة السوداء |
| | غطاء الاستشعار المفتوح |
| | مستشعر الفجوة |
| | استشعار الشريط |
| الوقت الحقيقي على مدار الساعة | اساسي |
| الخطوط الداخلية | خطوط الصورة النقطية ألفا الرقمية 8 |
| | TTF. دعم خط |
| الرمز الشريطي | 1D 128 كود A، B، C، Codabar، Interleaved 2 5 من ، EAN-8، EAN-13، EAN-128، UPC-A، UPC-E، EAN UPC 2 (5) ،أرقام الوظيفة الإضافية (5) MSI، Plessey، POS TNT، الصين POS T |
| | رمز الاستجابة السريعة، رمز الشريطي 2 ID: PDF-417، Maxicode، Datamatrix، |
| رسم بياني | (ماكس 256 لونا) BIMAP، BMP، PCX |
| الخط وتناوب الباركود | درجة، 180 درجة، 270 درجة 90 °، 0 |
| لغة الطابعة | TSPL. |
| حالة البيئة | العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية، 25 ~ 85% غير التكثيف |
| | التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية، 10 ~ 90% غير التكثيف |
| مستلزمات | ؛ ④ سلك الطاقة؛ ⑤ USB ③ لسم البرمجيات القرص المضغوط؛ دليل بدء تشغيل البرمجيات؛ كبل windows ①؛ إمدادات الطاقة العالمي التبديل العالمي. |
| خيارات الوكيل | 500000mm، وحدة تقشير القشر، القاطع المقصلة (قطع كاملة أو قطع جزئي) سمك الوسائط 0.06 ~ 0.19 تخفيضات 200000mm، تخفيضات: 0.20 ~ 0.25 |
| خيارات المستخدم | ملم (8.4 ") مع 25.4 ملم ("1)، لوحة جبل خارجية لفة خارجية، وحدة 214 od. لفة جبل خارجية، الوسائط RFIDModule، (اللاسلكية) (الواجهة التسلسلية B / G / N بلوتوث (الواجهة التسلسلية)، 802.11. |



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

