

الحرارية تسمية الشريط اللاصق الألومنيوم احباط الطابعة OCBP -004

(M / N: OCBP -004A / B)

مميزات:

ميغابايت ذاكرة فلاش 4 ، SDRAM بسرعة 32 ميغاهرتز مع 8 ميغابايت RISC معالج

تصميم ذو محرك مزدوج

مم (5 بوصة) بوصة في الثانية سرعة الطابعة 127

(" متر (984 بوصة) "توريد الشريط" على جوهر 25.4 مم (1 300

Kiosk آلية الطابعة لتطبيق

اللغات الدعم TPLZ و TPLE يحاكي Firmware TSPL-EZ؟

| نموذج الطابعة | OCBP -004A | OCBP -004B |
|--------------------------|---|---|
| القرار | (نقاط / ملم (203 نقطة لكل بوصة 8 | (نقطة / ملم (300 نقطة لكل بوصة 12 |
| طريقة الطابعة | نقل حراري & أمبير ؛ مباشر حراري | |
| ماكس. سرعة الطابعة | مم (5 بوصة) / ثانية 127 | ملم (4 بوصة) / ثانية 101.6 |
| ماكس. عرض الطابعة | (ملم (4.25 بوصة 108 | (ملم (4.09 بوصة 104 |
| ماكس. طول الطابعة | (مم (110 بوصة 2794 | (مم (40 بوصة 1016 |
| نوع الوسائط | (المستمر ، قطع يموت ، علامة سوداء ، مروحة أضعاف ، حقق (خارج الجرح | |
| عرض الوسائط | (ملم (0.78 بوصة -4.4 بوصة 20-112 | |
| سماكة الوسائط | (ملم (2.36 ~ 10 مل 0.254 ~ 0.06 | |
| طول التسمية | ("ملم (0.39) ~ 110 2,794 ~ 10 | ("ملم (0.39) ~ 1,016 40 ~ 10 |
| القدرة لفة التسمية | (الجرح الخارجي) OD (" مم (5 127 | |
| عرض الشريط والشريط | 300 م ، بحد أقصى 1.6 OD 67 م ، (بوصة ~ 4.3 بوصة | مم ، 1 "نواة (مغلقة بالحبر في الخارج) ، 40 مم ~ 110 مم (1.6 OD 67 م ، بحد أقصى 4.3 بوصة |
| نسيج | بلاستيك مزدوج الجدران | |
| البعد المادي | 234 x 194.8 x 302.5 ملم [W] x [H] x [D] | |
| وزن | كجم [6.83] رطل 3.1 | |
| المعالج | RISC CPU 32-بت | |
| ذاكرة | ميغابايت m فلاش 4 8MB SDRAM لتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت SD قارئ بطاقة | |
| جهة تعامل | داخليه ، Ethernet (خيار المصنع)؟ شبكة (Centronics خيار المصنع)؟ RS-232 ؟ USB2.0 ؟ بسرعة 10/100 ميغابايت في الثانية (خيار المصنع) لاسلكي (خيار المصنع b / g / n ؟ خارجي 802.11 Bluetooth ؟ | |
| قوة | الخارجية امدادات الطاقة التبديل العالمي المدخلات: AC 100-240V ، 1A ، 50-60Hz الإخراج: DC 24V ، 2.5A ، 60W | |
| LED ، مفتاح التشغيل ، زر | 1 ؛ 1 (ألوان: أحمر ، بنفسجي وأمبير ؛ بولي 3) LED مفتاح الطاقة ، زر تغذية واحد & أمبير ؛ 1 ؛ 1 | |

| | |
|-------------------------------|--|
| أجهزة الاستشعار | جهاز استشعار عاكس للعلامة السوداء (position adjustable) |
| | رئيس استشعار مفتوح |
| | جهاز استشعار الفجوة العابرة |
| | جهاز استشعار نهاية الشريط |
| الوقت الحقيقي على مدار الساعة | اساسي |
| الخطوط الداخلية | الخطوط النقطية - الرقمية 8 |
| | الخط TTF دعم. |
| الباركود | UCC ، الكود 128 ، A ، B ، C ، Codabar ، الرمز 39 ، الرمز 93 ، الرمز 128 ، ID الرمز الشريطي 1 ، EAN-8 ، EAN-13 ، معشق 2 من 5 ، EAN-128 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN و UPC 2 (5) إضافة ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET ، POS T الصين ، رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، Maxicode ، PDF-417 ، الرمز الشريطي ثنائي الأبعاد |
| | بياني (الحد الأقصى 256 لونًا) BIMAP ، BMP ، PCX |
| الخط والدوران الباركود | 0 ° ، 90 ° ، 180 ° ، 270 ° |
| لغة الطابعة | TSPL (EPL □ ZPL □ DPL) |
| حالة البيئة | العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية ، 25 ~ 85 ٪ دون تكاثف |
| | التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية ، 10 ~ 90 ٪ دون تكاثف |
| نظام السلامة | FCC □ CE □ CCC □ CB |
| اعتبارات بيئية | يتوافق مع RoHS |
| مستلزمات | سلك ④ ④ USB وضع برامج القرص المضغوط □ دليل البدء السريع □ ③ كابل Windows CD الطاقة □ إمدادات الطاقة التبديل العالمي العالمي □ ⑥ المغزل ، تثبيت علامة التبيب 2 × 1.5 ، "محول الأساسية 2 × □ ② Media □ ② المغزل الشريط 2 × □ ② الشريط ورقة الأساسية |
| خيارات المصنع | Centronics واجهة متوازية ، RS-232 ، شبكة إيثرنت داخلية ، 10/100 ميغابت في الثانية |
| خيارات التاجر | ، mm وحدة التقشير ، قاطع المقصلة (قطع كامل أو جزئي) سماكة الوسائط 0.06 ~ 0.19 ، تخفيضات 200000 mm ، تخفيضات 0.20 ~ 0.25 ؛ 500000 |
| خيارات المستخدم | ملم (8.4 بوصة) مع نواة 25.4 ملم (1 بوصة) ، لوحة OD. 214 جبل لفة الخارجي ، وسائل الإعلام تعليق لوحة خارجية ، (وحدة لاسلكية واجهة تسلسلية b / g / n وحدة بلوتوث واجهة تسلسلية) ، 802.11 ، RFID module. |

Product show:



:الوثائق ذات الصلة

[تسمية طابعة البرنامج وسائق OCOM](#)