

طابعة حرارية ونقل حراري الشريط الشريطي الباركود

(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 الطباعة 127

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

Kiosk آلية الطباعة لتطبيق

اللغات الدعم و 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 الطباعة | نقل حراري & أمبير ؛ مباشر حراري | |
| ماكس. سرعة الطباعة | مم (5 بوصة) / ثانية 127 | ملم (4 بوصة) / ثانية 101.6 |
| ماكس. عرض الطباعة | (ملم (4.25 بوصة 108 | (ملم (4.09 بوصة 104 |
| ماكس. طول الطباعة | (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 | مم ، 1 "نواة (مغلقة بالحبر في الخارج) ، 40 مم ~ 110 مم (1.6 OD 67 م ، بحد أقصى 300 (بوصة ~ 4.3 بوصة | |
| نسيج | بلاستيك مزدوج الجدران | |
| البعد المادي | 302.5 ملم × 194.8 ملم × 234 ملم | |
| وزن | كجم 6.83 رطل 3.1 | |
| المعالج | RISC CPU بت-32 | |
| ذاكرة | ميغابايت m فلاش 4 8MB SDRAM لتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت SD قارئ بطاقة | |
| جهة تعامل | داخلية ، 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 | |
| زر | LED مفتاح الطاقة ، زر تغذية واحد & أمبير ؛ 1 1 LED ، مفتاح التشغيل ، زر | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 (5) ، 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 power "محول الأساسية 2 × □ ② Media □ 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 ، RFIDmodule. |

Product show:



:الوثائق ذات الصلة:

[تسمية طابعة البرنامج وسائق OCOM](#)