

تسمية TransferBarCode / الحرارية الحرارية الطابعة مباشرة (M / N: OCBP-004A / B)

الميزات

معالج MB SDRAM مع 8 RISC ل 200 ميجاهيرتز 32 بت
ذاكرة 4 ميجابايت فلاش
ل ثنائي محرك والعتاد تصميم مدفوعة
ل 127 مم (5") بوصة لكل سرعة الطباعة الثانية
ل 300 متر (984") توريد الشريط على 25.4 مم (1") الأساسية
ل طباعة آلية لتطبيق كشك
دعم لغات TPLZ و TPLE الثابتة يحاكي TSPL-EZ ل

| | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| الطابعة طراز | OCBP-004A | OCBP-004B |
| قرار | 8 203) مم (DPI نقطة / | 12 300) مم (DPI نقطة / |
| طريقة الطباعة | النقل الحراري اند مباشرة الحرارية | |
| ماكس. سرعة الطباعة | ملم (5") / ق 127 | ملم (4") / ق 101.6 |
| ماكس. عرض الطباعة | " (م 108 4.25) | " (م 104 4.09) |
| ماكس. طول الطباعة | " (ملم 2794 110) | " (ملم 1016 40) |
| نوع الوسائط | (مستمر، ويموت قطع، علامة سوداء، مروحة أضعاف، حقق (الجرح الخارجي) | |
| عرض وسائل الإعلام | 20-112mm (0.78"-4.4") | |
| سمك وسائل الإعلام | (ملم 0.06 ~ 0.254 مل 10 ~ 2.36) | |
| طول التسمية | " (ملم 10 ~ 2794 110 ~ 0.39) | " (ملم 10 ~ 1016 40 ~ 0.39) |
| القدرة لفة التسمية | (الخارجي الجرح) OD (" ملم 127 5) | |
| الشريط & أمبير؛ عرض الشريط | 300 OD 67 4.3 ~ 1.6" ملم 110 ~ مم 40 (الحبر المغلقة خارج)، | |
| سياج | البلاستيك مزدوجة الجدران | |
| البعد المادي | (D) ملم 302.5 × (H) ملم 194.8 × (W) ملم 234 | |
| وزن | (كجم 6.83) رطل 3.1 | |
| المعالج | وحدة المعالجة المركزية RISC بت 32 | |
| ذاكرة | 4MB فلاش Memory 8MB SDRAM لتوسيع الذاكرة فلاش، تصل إلى 4 جيجابايت SD قارئ بطاقة | |
| السطح البيني | • خيار المصنع) • الداخلية إيثرنت، 10/100 ميجابايت في الثانية (خيار) Centronics • (خيار المصنع) RS-232 • USB2.0 • (الخيار المصنع) • الخارجية 802.11 ب / ز / ن اللاسلكية (خيار المصنع) Bluetooth | |
| قوة | التحول العالمي امدادات الطاقة الخارجية الإدخال: AC 100-240V، 1A، 50-60HZ إخراج: DC 24V، 2.5A، 60W | |
| عملية التبديل، زر، الصمام | 1 (مفتاح الطاقة، زر +1 تغذية اند 1 الصمام (3 ألوان: الأحمر والأرجواني وأمبير، بولي 1 | |
| أجهزة الاستشعار | (أسود علامة استشعار عاكسة) (موقف قابل للتعديل) رئيس جهاز استشعار مفتوحة Transmissive استشعار فجوة استشعار نهاية الشريط | |
| في الوقت الحقيقي على مدار الساعة | معيار | |
| الخطوط الداخلية | الخطوط النقطية الرقمية ألفا 8 دعم الصناديق الخط. | |
| الباركود | 1، معشق 2 من A، B، C، Codabar، 5 القانون 128 مجموعات فرعية، UCC، قانون 39، قانون 93، وقانون 128 ID: الباركود 1، EAN-8، EAN-13، EAN-128، UPC-A، UPC-E، EAN على ارقام إضافة على (5) MSI، PLESSEY، POSTNET، واتحاد الوطنيين الكونغوليين 2 (5) ارقام إضافة على EAN-128، POST الصين رمز الاستجابة السريعة، DATAMATRIX، Maxicode، PDF-417، قانون نقابة المحامين 2D | |
| بياني | BIMAP، BMP، PCX (كحد أقصى 256 لونا) | |
| الخط والباركود دوران | 0°، 90°، 180°، 270° | |

| | |
|-----------------|--|
| لغة الطباعة | TSPL (EPL, ZPL, قرص سياسات التنمية) |
| حالة البيئة | العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية، 25 ~ 85% دون تكاثف التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية، 10 ~ 90% دون تكاثف |
| تنظيم السلامة | FCC, CE, CCC, CB |
| الهم البيئي | الامتثال بنفايات |
| ملحقات | ①Windows الحبل Power، ④USB، ③بدء الدليل؛ كبل Quick، ②CD، القرص برنامج إنشاء العلامات المغزل، وتحديد علامة التبيوب 2 × 1.5 "محول الأساسية 2 × Label، ⑥. تحويل امدادات الطاقة العالمية External، ⑦Ribbon 2 × المغزل، ⑧Ribbon، الورقة الأساسية؛ ⑨Ribbon |
| خيارات المصنع | واجهة متوازية Centronics، RS-232، إيثرنت الداخلية، 10/100 ميغابايت في الثانية |
| خيارات تاجر | mm، وحدة قشر حالا، القاطع المقصلة (قطع كامل أو قطع جزئي) وسائل الإعلام سمك 0.06 ~ 0.19، تخفيضات 200000 mm، تخفيضات، 0.20 ~ 0.25 500000 |
| خيارات المستخدم | وسائل الإعلام. 214 ملم (8.4") مع 25.4 مم (1") الأساسية، ولفة الخارجية جبل متنها، OD، لفة الخارجية جبل RFIDmodule، (وحدة بلوتوث واجهة تسلسلية)، 802.11 ب / ز / ن وحدة لاسلكية (واجهة تسلسلية) |

