

بوبصة طابعة تسمية نقل الحرارية 4 OCBP -004 Desktop 203 / 300dpi

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

المميزات:

ذاكرة فلاش 容量 4 ميجابايت ، SDRAM مع 8 ميجابايت RISC ميجاهرتز 32 بت معالج 200

تصميم محرك ذو ترسين

مم (5 بوصات) في الثانية في سرعة الطياعة 127

1) إمداد الشريط 300 متر (984 بوصة) على لب 25.4 مم (")

آلية الطياعة لتطبيق كشك

TPLZ و TPLE ؟ البرامج الثابتة تحاكي دعم لغات TSPL-EZ

نوع الطياعة	OCBP - 004A	OCBP - 004B
القرار	نقاط / مم (203) نقطة لكل بوصة 8	(نقطة / مم (300) نقطة لكل بوصة 12
طريقة الطياعة	النقل الحراري والحراري المباشر	
ماكس. سرعة الطياعة	مم (5) / ثانية 127	مم (4) / ثانية 101.6
ماكس. عرض الطياعة	(مم) 4.25 بوصة 108	(مم) 4.09 بوصة 104
ماكس. طول الطياعة	(مم) 110 بوصة 2794	(مم) 40 بوصة 1016
نوع الوسائط	مستمر، يوموت قطع، علامة سوداء، أضعاف مروحة، حقق (الجرح الخارجي)	
عرض الوسائط	(مم) 20-112 4.4- 0.78 (")	
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.254 مل 10 ~ 2.36 (مم)	
طول التسمية	10 ~ 2.794 110 (مم) 0.39 ~ 0.39 (")	10 ~ 1.016 40 (مم) 0.39 ~ 0.39 (")
قدرة لفة التسمية	OD (مم) 127 5 (الجرح الخارجي) (مم)	
عرض الشريط والشريط	مم ، 1 " أساسية (مغلفة بالجبر من الخارج)، 40 مم إلى 110 مم 67 OD طوله 300 م، حد أقصى 4.3 ~ " 1.6 (")	
نسق	البلاستيك مزدوج الجدران	
البعد المادي	مم 234 D W H مم × 302.5 × 194.8	
وزن	كم 6.83	
المعالج	بت 32 RISC وحدة المعالجة المركزية	
ذاكرة	فلاش ميموري 4MB 8MB SDRAM	
	لتتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت SD قارئ بطاقة	
واجهة المستخدم	خيار المصنع؟ إينترنت داخلي ، 10/100 (Centronics) خيار المصنع؟ USB2.0؟ RS-232 خيار المصنع؟ (Mifare) في الثانية (خيار المصنع) (خارجي لاسلكي (خيار المصنع n / g / b خيار المصنع؟ 802.11 ؟ Bluetooth ؟	
قوة	التبديل إمدادات الطاقة العالمية الخارجية AC 100-240V ، 1A ، 50-60HZ : المدخلات DC 24V ، 2.5A ، 60W : الإخراج	
LED ، مفتاح التشغيل ، زر	(مفتاح طاقة واحد ، زر تغذية واحد ومصباح واحد (3 ألوان: أحمر، بنفسجي، بولي	
أجهزة الاستشعار	(قابل للتعديل pos ition) مستشعر عاكس أسود علامة استشعار رئيس مفتوحة مستشعر الفجوة الانتقالية جهاز استشعار نهاية الشريط	

الوقت الحقيقي على مدار الساعة	اساسي
الخطوط الداخلية	خطوط نقطية أبجدية رقمية 8 . الخط TTF دعم.
الباركود	الباركود 128 مجموعات فرعية ، الكود 39 ، الكود 128 UCC ، الكود 93 ، الكود 128 Codabar ، Interleaved EAN-8 ، EAN-13 ، من 2 5 UPC-A و UPC-E و EAN و UPC 2 (5) ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET الصين ، POS T
بيانی	رمز الاستجابة السريعة ، PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix (الرمز الشريطي الثنائي الأبعاد بحد أقصى 256 لوغاً)
الخط وتناول الباركود	0 ° ، 90 ° ، 180 ° ، 270 °
لغة الطابعة	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
حالة البيئة	العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية ، 25 ~ 85 % دون تكافف التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية ، 10 ~ 90 % دون تكافف
نظام السلامة	FCC □ CE □ CCC □ CB
اعتبارات بيئية	الامتثال بمعايير
مستلزمات	كابل ③ cable دليل البدء السريع start □ برنامج وضع العلامات القرص المضغوط CDWindows USB B cord □ سلك الطاقة 1.5 "إمدادات الطاقة التبديل العالمي الخارجي" المغزل التسمية ، وتحديد علامة التبويب × 2 "محول الأساسية × 2" ibRibbon ورقة الأساسية ® المغزل × 2 edia
خيارات المصنع	الموازية Centronics واجهة ، RS-232 ، إيرنرنت داخلي ، 100/10 ميغابت في الثانية
خيارات تاجر	وحدة التقشير ، القاطع المقصلة (القطع الكامل أو الجزئي) سماعة الوسائط 0.06 ~ 0.19 مم ، 500000 تخفيضات ؛ 0.20 ~ 0.25 مم ، 200000 تخفيضات
خيارات المستخدم	مم (8.4") مع لب 25.4 مم (1") ، لوح تعليق خارجي OD. 214 لفة لفة الخارجية ، وسائل الإعلام ، (الواجهة التسلسلية) n / g / b الواجهة التسلسلية) ، وحدة لاسلكية Bluetooth (802.11 وحدة RFIDmodule.

Product show:



الوثائق ذات الصلة:

[برنامجه تسمية الطابعة والوائق OCOM](#)

