

بوصة النقل الحراري/الحرارية المباشرة طابعة ملصقات 4

(M / N: OCBP -008)

متوافق مع مجموعة واسعة من ملصقات الشريط والملصقات لن يتأثر توافقها ، حتى في ظل OCBP -008 قالب التي ، OCOM ظروف قاسية للغاية. تستخدم هذه السلسلة من الطابعات مواد عالية الجودة جاهزة للاستخدام من مثالية لطباعة الملصقات والإبصالات وعلامات الأسعار والشحن ملاحظات وإرجاع الملصقات ، تصاريح الصعود ، معرفات الأساور ، التسميات ، تذاكر القبول ، الخ

مميزات:

□ محرك مزدوج ، تصميم صدفي جانبي

سرعة الطباعة ، وجعل المهمة اليومية أكثر كفاءة ؛ (8 " / s) 200 mm / s □

□ OD ؛ سعة الشريط 300 متر ، تصل إلى 214 مم (8.4 ") تصميم قدرة تسمية

بسعة 8 ميجابايت SRAM □ ذاكرة فلاش بسعة 8 ميجابايت وذاكرة

بديل مثالي لمشروع الباركود الخاص بك ؛ ، TSPL / EPL / ZPL / DPL □ متوافق مع

قياسي USB 2.0 □ منفذ

؛ ويندوز سائق المتاحة ؛ Bartender & □ برنامج تعديل التصنيف

المواصفات التفصيلية:

القرار	(نقاط / مم) 203 نقطة لكل بوصة 8
طريقة الطباعة	النقل الحراري / الحراري المباشر
أقصى سرعة الطباعة	مم (8 ") / ثانية 200
عرض ماكس	(مم) 4.09 بوصة 104
طول ماكس	(مم) 70 بوصة 1778
نوع الوسائط	المستمر ، الفجوة ، علامة سوداء ، مروحة أضعاف وثقب لكمة
عرض الوسائط	مم 25.4 ~ 115
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.25mm
طول التسمية	مم 10 ~ 1778
قدرة لفة التسمية	OD (" مم 5) 127
نسيج	البلاستيك ABS
البعد المادي	246 ملم (L) × 223 ملم (W) × 204 ملم (H)
وزن	2.47kg
المعالج	بت RISC 32 وحدة المعالجة المركزية
ذاكرة	Mro سعة 8 ميجابايت ، قارئ بطاقة SDRAM ذاكرة فلاش بسعة 8 ميجابايت ، ذاكرة لتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت SD
جهة تعامل	قياسي: USB 2.0 / TF Card ؛ اختياري: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth

الباركود	رمز 128 مجموعات فرعية ، UCC رمز 39 ، رمز 93 ، رمز 128 ID الرمز الشريطي 1 A ، B ، C ، Codabar ، Interleaved 2 of 5 و EAN-8 و EAN-13 و EAN-128 و UPC-A و UPC-E و EAN و إضافة POS T ، الصين ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET ، من الأرقام (5) UPC 2 إضافة الكود 11 ، GS1 DataBar ، PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix ، QR code ، Aztec الرمز الشريطي ثنائي الأبعاد
خيارات المصنع	ساعة WiFi clock ③ Bluetooth (بت في الثانية 2400-115200) SRS-232 توقيت حقيقية (يجب اختيار واحد) LCD / LED ⑥ إيثرنت ⑤
معايير السلامة	FCC ، CE ، CB ، CCC
حالة البيئة	حالة التشغيل: -10 ~ 50 درجة مئوية (14 ~ 122°F) ، 10 ~ 90 % دون تكاثف حالة التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية (-40 ~ 140°F) ، 10 ~ 90 % غير مكثفة



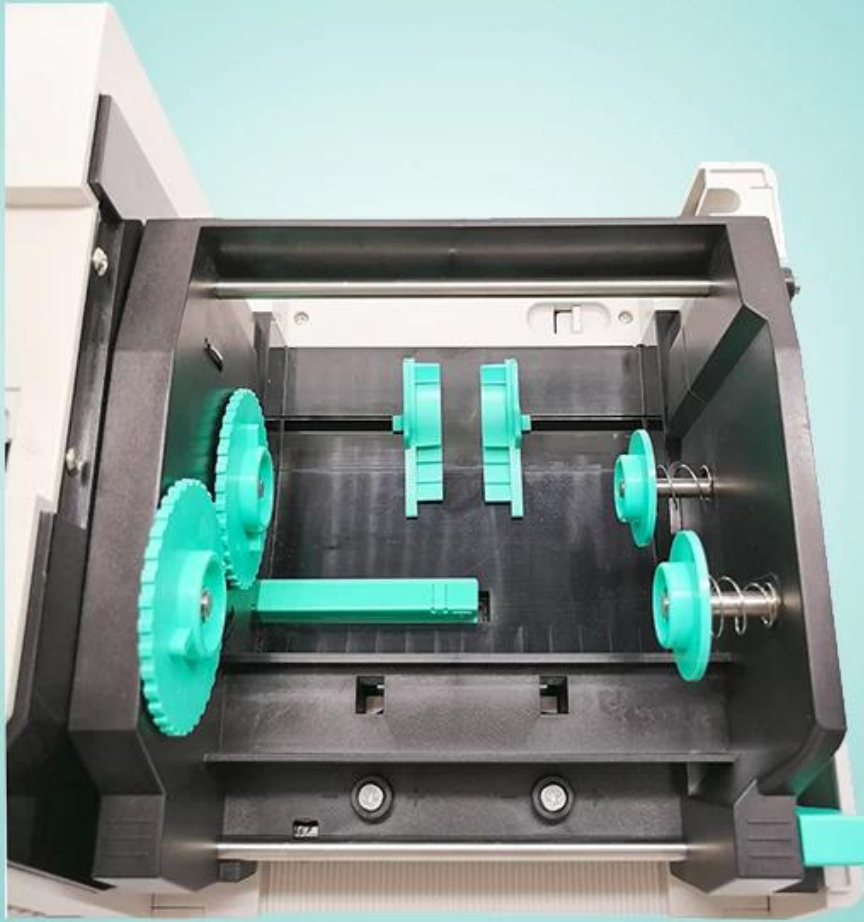
OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

