

الشحن رمز الاستجابة السريعة طابعة الباركود ملصق تسمية الحرارية POS

(M / N: OCBP -008)

مميزات:

محرك مزدوج ، تصميم صدفى جانبي ؛

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

البديل المثالي لمشروع الباركود الخاص بك ؛ ، TSPL / EPL / ZPL / DPL متوافق مع

قياسي ؛ USB2.0 منفذ

؛ سائق ويندوز المتاحة ؛ Bartender & برنامج تعديل التصنيف

المواصفات التفصيلية:

القرار	(نقاط / مم (203 نقطة لكل بوصة 8
أقصى سرعة الطباعة	مم (8 ") / ثانية 200
عرض ماكس	(مم (4.09 بوصة 104
طول ماكس	" (مم (1778 70
عرض الوسائط	25.4-115mm
جهة تعامل	؛ USB 2.0 / TF Card : قياسي اختياري: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
طول التسمية	10 ~ 1178mm
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	ملم 10 ~ 1778
قدرة لفة التسمية	(حامل خارجي) OD " (مم (127 5
نسيج	البلاستيك ABS
البعد المادي	246 مم × 223 مم × 204 mm × H
وزن	2.47kg
المعالج	بت RISC 32 وحدة المعالجة المركزية
ذاكرة	Mro SD سعة 8 ميجابايت ، فارئ بطاقة SDRAM ذاكرة فلاش بسعة 8 ميجابايت ، ذاكرة لتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت

جهة تعامل	قياسي : USB 2.0 / TF Card ؛
	اختياري : RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
الباركود	A ، رمز 128 مجموعات فرعية ، UCC رمز 39 ، رمز 93 ، رمز 128 D الرمز الشريطي 1 ، B ، C ،
	UPC-A و UPC-E و EAN-128 و EAN-13 و EAN-8 و Interleaved 2 of 5 و Codabar ، و EAN و
	لـ UPC 2 (5) ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET ، POS T الصين ، GS1 DataBar ، الكود 11
	Aztec ، QR code ، DataMatrix ، Maxicode ، PDF-417 ، الرمز الشريطي ثنائي الأبعاد
خيارات المصنع	ساعة توقيت WiFi clock ③ Bluetooth ④ (بت في الثانية 2400-115200) SRS-232 حقيفة
	(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 % دون تكاثف



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

