الشحن رمز الاستجابة السريعة طابعة الباركود ملصق تسمية الحرارية POS

(M / N: OCBP -008)

:میزات

محرك مزدوج ، تصميم صدفي جانبي ؛

سرعة الطباعة ، وجعل المهمة اليومية أكثر كفاءة ؛ (s /" s) 200mm / 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 & amp برنامج تعديل التصنيف

:المواصفات التفصيلية

القرار	(نقاط / مم (203 نقطة لكل بوصة 8
أقصى سرعة الطباعة	مم (8 ") / ثانية 200
عرض ماکس	(مم (4.09 بوصة 104
طول ماکس	(" مم (70 1778)
عرض الوسائط	25.4-115mm
جهة تعامل	: USB 2.0 / TF Card :
	اختياري: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
طول التسمية	10 ~ 1178mm
القرار	(نقاط / مم (203 نقطة لكل بوصة 8
طريقة الطباعة	النقل الحراري / الحراري المباشر
أقصي سرعة الطباعة	مم (8 ") / ثانية 200
عرض ماکس	(مم (4.09 بوصة 104
طول ماکس	(مم (70 بوصة 1778
نوع الوسائط	المستمر ، الفجوة ، علامة سوداء ، مروحة أضعاف وثقب لكمة
عرض الوسائط	مم 115 ~ 25.4
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.25mm
طول التسمية	ملم 1778 ~ 10
قدرة لفة التسمية	(حامل خارجي) OD (" مم (5 127
نسيج	ABS البلاستيك
البعد المادي	
وزن	2.47kg
المعالج	بت RISC 32 وحدة المعالجة المركزية
ذاكرة	Mro SD سعة 8 ميجابايت ، قارئ بطاقة SDRAM ذاكرة فلاش بسعة 8 ميجابايت ، ذاكرة لتوسيع ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت

جهة تعامل	؛ USB 2.0 / TF Card :
	اختياري: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
الباركود	، A رمز 128 مجموعات فرعية ، UCCرمز 39 ، رمز 93 ، رمز 128 Dالرمز الشريطي 1 B ، C ،
	UPC-E و UPC-A و EAN-128 و EAN-128 و EAN-128 و Codabar ، Interleaved 2 of 5 و EAN-3
	POS T ، GS1 الصين ، POS TNET ، الوظيفة الإضافية لـ UPC 2 (5) ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET الوظيفة الإضافية لـ
	PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix ، QR code ، Aztec الرمز الشريطي ثنائي الأبعاد
خيارات المصنع	ساعة توقيت luBluetooth ③ WiFi clock (بت في الثانية 2400-115200) SRS-232
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
معايير السلامة	FCC ، CE ، CB ، CCC
حالة البيئة	حالة التشغيل: -10 ~ 50 درجة مئوية (14 ~ 122 °°) ، 10 ~ 90 ٪ دون تكاثف
	حالة التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية (-40 ~ 140 °°) ، 10 ~ 90 ٪ دون تكاثف















