

طابعة الباركود الحرارية المباشرة



(M / N: OCBP -007)

- جودة عالية تصميم صدفي مزدوج الجدران
- RISC CPU 32-بت
- 8 MB SDRAM ، 4MB فلاش
- جهاز استشعار للرأس
- بدقة 203 نقطة في البوصة
- سرعة الطباعة العالية s / (4 " ") 102
- 108 mm
- edia قابل للتعديل عرض (0.78 "-4.4") 112-20 mm

معامل	
القرار	(نقاط / ملم 203 نقطة في البوصة 8)
طريقة الطباعة	مباشر حراري
max.print سرعة	ملم (4 بوصة) / ثانية 102
max.print عرض	(ملم 4.25 بوصة 108)
Max.print طول	(ملم 90 بوصة 2286)
نوع الوسائط	المستمر ، والفجوة ، وعلامة سوداء ، ومروحة أضعاف والثقب مثقب
عرض الوسائط	(ملم 0.78 بوصة 4.4- بوصة 20-112)
سماكة الوسائط	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
طول التسمية	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
القدرة لفة التسمية	127 5) OD (الجرح الخارجي) مم
نسيج	بلاستيك مزدوج الجدران
البعد المادي	240 ملم (W) × 211 ملم (H) × 166 (د) ملم
وزن	2.15kg
المعالج	32-بت RISC CPU
ذاكرة	وفارئ بطاقة الذاكرة الرقمية المؤمنة لتوسيع ذاكرة ، 8 MB SDRAM ميغابايت ذاكرة فلاش ، 4 فلاش ، وتصل إلى 4 جيجابايت
جهة تعامل	USB 2.0
الخطوط الداخلية	من البرامج Windows خطوط نقطية رقمية - أصلية ، يمكن تنزيل خطوط 8

الباركود	A , B , C , Codabar , 128 جزئياً , UCC كود 39 , كود 93 , كود 128: D رمز شريط 1 (5) UPC 2 و EAN , UPC-E , UPC-A , EAN-128 , EAN-13 , EAN-8 , معشق 2 من 5 POST الصين , POS TNET , PLESSEY , MSI , أرقام إضافات
	رمز الاستجابة السريعة , DataMatrix , Maxicode , PDF-417 : D رمز شريط 2
الخط والدوران الباركود	درجة 0 ° , 90 ° , 180 ° , 270 °
حالة البيئة	العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية , 25 ~ 85 % دون تكاثف , التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية , 10 ~ 90 % دون تكاثف