

# طابعة الباركود الحرارية المباشرة



(M / N: OCBP -007)

جودة عالية تصميم صدفي مزدوج الجدران

32-بت RISC CPU

8 MB SDRAM ، 4MB فلاش

جهاز استشعار للرأس

بقة 203 نقطة في البوصة

سرعة الطباعة العالية 102 mm (4 " / s)

108 mm (4.25 بوصة)

edia قابل للتعديل عرض (4.4" - 0.78 mm)

معامل	
القرار	(نقط / ملم) 203 نقطة في البوصة 8
طريقة الطباعة	مباشر حراري
سرعة max.print	ملم (4 بوصة) / ثانية 102
عرض max.print	ملم (4.25 بوصة)
طول Max.print	(مم) 90 بوصة 2286
نوع الوسائط	المستمر ، والفجوة ، وعلامة سوداء ، ومرحمة أضعاف والثقب متقارب
عرض الوسائط	(ملم) 0.78 بوصة 4.4- 112-20
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.16mm (2.36 ~ 6.3mil)
طول التسمية	10 ~ 2.286mm (0.4 " ~ 90 ")
القدرة لغة التسمية	(الجح الخارجي) OD (" مم) 127.5
نسيج	بلاستيك مزدوج الجدران
البعد المادي	(ملم) (W) 211 × (H) 166 × (D) 240
وزن	2.15kg
المعالج	32-بت RISC CPU
ذاكرة	4 MB SDRAM ميغابايت ذاكرة فلاش ، فلاش ، وتنصل إلى 4 جيجابايت
جهة تعامل	USB 2.0
الخطوط الداخلية	من البرامج Windows خطوط نقطية رقمية - أصلية ، يمكن تنزيل خطوط 8.

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