

طابعة الباركود الحرارية المباشرة

(M / N: OCBP -007)

ل جودة عالية مزدوجة الجدار تصميم صدفي
بت 32 RISC ل وحدة المعالجة المركزية
ل 4 مبيبات ، 8 مبيبات SDRAM
ل رئيس متابعة الاستشعار
ل قرار 203 نقطة في البوصة
/ s (" " " ل سرعة طباعة عالية تبلغ 102 مم (4
ل عرض الطباعة 108 مم
ل edia 112-20 مم (0.78 " -4.4 ") قابلة للتعديل م عرض

معامل	
القرار	(نقاط / مم) 203 نقطة لكل بوصة 8
طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
أقصى سرعة الطباعة	مم (4 " / ث) 102
عرض ماكس	(مم) 4.25 بوصة 108
طول ماكس	(مم) 90 بوصة 2286
نوع الوسائط	المستمر ، الفجوة ، علامة سوداء ، مروحة أضعاف وثقب لكمة
عرض الوسائط	(" مم) 0.78 " -4.4 " 20-112
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
طول التسمية	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ")
قدرة لفة التسمية	127 5) OD (" مم) (الجرح الخارجي)
نسيج	البلاستيك مزدوج الجدران
البعد المادي	240 مم (W) × 211 مم (H) × 166 (د) ملم
وزن	2.15kg
المعالج	بت 32 RISC وحدة المعالجة المركزية
ذاكرة	لتوسيع SD بسعة 8 مبيبات وقارئ بطاقة SDRAM ذاكرة فلاش بسعة 4 مبيبات وذاكرة ذاكرة فلاش بسعة تصل إلى 4 مبيبات
جهة تعامل	USB 2.0
الخطوط الداخلية	من البرنامج Windows خطوط نقطية رقمية أبجدية ، يمكن تنزيل خطوط 8

الباركود	A الكود 128 مجموعات فرعية ، IUCCKود 39 ، الكود 93 ، الكود 128ID:الرمز الشريطي 1 B ، C ، Codabar ، Interleaved 2 of 5 ، EAN-8 ، EAN-13 ، EAN-128 ، UPC-A ، UPC- E ، UAN و UPC 2 5) رقم إضافي ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET ، الصين POS T
	رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، Maxicode ، PDF-417:الرمز الشريطي ثنائي الأبعاد
الخط وتناوب الباركود	درجة، 90°، 180°، 270 درجة 0
حالة البيئة	العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية ، 25 ~ 85 % دون تكاثف ، التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية ، 10 ~ 90 % دون تكاثف





OCBP-007





OCBP-007

