

# طابعة الباركود الحرارية المباشرة

(M / N: OCBP -007)

ل جودة عالية مزدوجة الجدار تصميم صدفي  
بت 32 RISC ل وحدة المعالجة المركزية  
ل 4MB فلاش ، 8MB SDRAM ل  
ل رئيس متابعة الاستشعار  
ل قرار 203 نقطة في البوصة  
ل / 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) 20-112 4.4-" 0.78
سمك الوسائط	0.06 ~ 0.16mm ((2.36 ~ 6.3mil)
طول التسمية	10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " " )
قدرة لفة التسمية	127 5) OD (الجرح الخارجي) "مم
نسيج	البلاستيك مزدوج الجدران
البعد المادي	240 مم (W) × 211 مم (H) × 166 مم (D)
وزن	2.15kg
المعالج	بت 32 RISC وحدة المعالجة المركزية
ذاكرة	لتوسيع SD سعة 8 ميجابايت ، فارئ بطاقة SDRAM ذاكرة فلاش بسعة 4 ميجابايت ، ذاكرة ذاكرة الفلاش ، حتى 4 جيجا بايت
جهة تعامل	USB 2.0
الخطوط الداخلية	من البرنامج Windows خطوط نقطية رقمية أبجدية ، يمكن تنزيل خطوط 8
الرمز الشريطي	A ، الكود 128 مجموعات فرعية ، UCC الكود 39 ، الكود 93 ، الكود ID:128 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
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





OCBP-007

