

## طابعات الباركود الحرارية تسمية

(نموذج: OCBP-005)

### المواصفات:

الطابعة طراز	OCBP-005
قرار	203 DPI (8 مم / نقطة)
طريقة الطباعة	الحراري المباشر
رئيس استشعار درجة الحرارة	مكثف الحرارة
موقف رئيس جهاز استشعار	التبديل الجزئي
كشف الورق	أجهزة الاستشعار الكهروضوئية
سرعة الطباعة	ثانية (دقيقة / ملم / ثانية (كحد أقصى)؛ 127 50.8
عرض الطباعة	ملم الى 82 ملم 16
وسائل الإعلام	نوع وسائل الاعلام: لفة، والملصقات، والعلامات أضعاف، وهلم جرا. وسائل الإعلام القطر: القطر الداخلي: 25 مم؛ قطر: 80 ملم
الخط الداخلي	؛ يشيع استخدامها في الخطوط بايت واحد8 FONT محرف 0
تكبير & أمبير؛ دوار	التضخيم أضعاف في اتجاهات متعددة؛ 0 درجة، 90 درجة، 180 درجة، 270 1-10 درجة، 360 درجة دوران
قبالة نوع الورق	المسيل للدموع وأمبير. تقشير
بطاقات الذاكرة	2MB FLASH ROM, 2MB من DRAM
صورة	FLASH, DRAM يمكن تحميلها في BMP وملفات الصور, PCX أحادية اللون
الباركود	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
السطح البيني	USB + RS232 + LAN أو USB
قوة	24 لإدخال: VDC, 2.5A
بيئة	درجة حرارة التشغيل: 5 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية الرطوبة التشغيل: 20% ~ 80%, دون تكاثف, الهواء الحر ؛ = 93% (40 °C), دون تكاثف, الهواء الحر & تخزين الرطوبة: العلامة
حجم	الحجم: D220mm * H148mm * W150mm

### تفاصيل المنتج:



### الوثائق ذات الصلة:

هل تريد أن تعرف المزيد من المعلومات التي؟ من فضلك انقر هنا

[مواصفة](#)

[سائق وصنع التسمية البرمجيات OCBP-005](#)