

# افضل سعر النقل الحراري و أمبير؛ المباشرة الحرارية طباعة تسمية الباركود

(نموذج: OCBP-002)

## المواصفات:

الطباعة طراز	OCBP-002
قرار	203 DPI (نقطة / مم 8)
طريقة الطباعة	مباشر الحراري / النقل الحراري
وحدة المعالجة المركزية	32 BIT
الاستشعار	النوع: الفجوة تسمية والأسود علامة الاستشعار الكشف: التسمية الاستشعار عن طول السيارات أو إعداد برنامج القيادة
سرعة الطباعة	ملم - 101.6 / ثانية 50.8
الطباعة طول	1727 ملم
عرض الطباعة	ملم ~ 104
وسائل الإعلام	ورقة لفة القطر الخارجي: الحد الأقصى لقطر 105 مم ورقة لفة المحور: 26 ملم ورقة العرض: 25 مم ~ 110 مم ورقة سمك: 0.06 مم ~ 0.3 مم نوع وسائل الإعلام: الفجوة تسمية، والعودة علامة، مستمرة
وشاح	أنواع: رول إلى الخارج ماكس)) IMM القطر الخارجي: 64 300 طول M العرض: 30 مم ~ 110 مم IMM (1inch) الأساسية داخل القطر: 25.4 المواد: عامة الشمع النوع، شمع / الراتنج مختلط نوع، نوع الراتنج
ذاكرة	2MB DRAM فلاش مدمج، 2
صورة	صورة، ويمكن التحكم ICOWMFJPGEMF: الدعم بعد سيطرة البرمجيات) PCX، BMP أحادية اللون في الصورة التضخيم، وانخفاض، والتناوب، وتسليط الضوء على صورة طبق الأصل
BAR CODE	إضافة على 2 & أمبير: 5)، UPC A / E، (A، B، C) فرعية) CODE39، Code93، CODE128 إضافة على 2 & أمبير: 5)، بار كود، الصين البريدي رمز، الصناعية 2) EAN 8/13، معشق 2 من 5 والبيانات كود المصفوفة، (رمز الاستجابة السريعة متوفر)، PDF417، من 5، ماتريكس 2 من 5 مصفوفة البيانات
السطح البيئي	USB + المنفذ المتوازي
ضبط الإرسال	9600 بالباود، XON / XOFF، RTS / CTS
لوحة التحكم	الصمام * 2: جاهز، الحالة وظيفة مفتاح * 1: تغذية
قوة	AC 18V، 4000MA
بيئة	درجة حرارة التشغيل: 40 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت (5 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية) درجة حرارة التخزين: -40 درجة فهرنهايت إلى 122 درجة فهرنهايت (-20 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية) الرطوبة التشغيل: 30% ~ 85%، دون تكاثف، والهواء مجاني تخزين الرطوبة: 10% ~ 90%، دون تكاثف، والهواء مجاني
البعد المادي	الحجم: L286mm * H176mm * W233mm الوزن: 2.43KG (صافي)

□□□□□□ □□□□□□:

××××××××××××××××

الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)

**سائق للفوز 8**  
**برنامج لوين 7**  
**وين 2000 / XP برنامج لفوز**