

# الصين حار المبيعات النقل الحراري والمباشرة طباعة الباركود الحرارية تسمية

(نموذج: OCBP-002)

## المواصفات:

الطابعة طراز	OCBP-002
قرار	203 DPI (8 مم / نقطة)
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	50.8 مم / ثانية / ملم 101.6
الطباعة طول	1727 ملم
عرض الطباعة	ملم ~ 104 ملم 25
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 ((MM القطر الخارجي: 64 300 طول M العرض: 30 مم ~ 110 مم 25.4 (1inch) الأساسية داخل القطر: المواد: عامة الشمع النوع، شمع / الراتنج مختلط نوع، نوع الراتنج
ذاكرة	2MB DRAM فلاش مدمج، 2MB
صورة	صورة، ويمكن التحكم في ICOWMFJPGEMF: الدعم بعد سيطرة البرمجيات) PCX، BMP، أحادية اللون الصورة التضييق، وانخفاض، والتناوب، وتبسيط الضوء على صورة طبق الأصل
BAR CODE	إضافة على 2 & أمبير؛ 5)، معشق 2) A / E، UPC (فرعية A، B، C)، CODE128، Code93، CODE39، EAN 8/13، من 5، إضافة على 2 & أمبير؛ 5)، بار كود، الصين البريدي رمز، الصناعية 2 من 5، من 5 والبيانات كود المصفوفة، (رمز الاستجابة السريعة متوفر)، مصفوفة البيانات PDF417، ماتريكس 2 من 5
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 صافي KG الوزن: 2.43

## تفاصيل المنتج:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 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 XP / 2000 برنامج لفوز