

## النقل الحراري والمباشرة الحرارية آلة طابعة تسمية (نموذج OCBP-002)

### **المواصفات:**

الطاولة 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	مم 50.8- 101.6 مل / ثانية
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: 0.3 مم ~ 0.06 مم <b>نوع وسائل الإعلام: الفجوة تسمية، والعودة علامة، مستمرة</b>
وشاح	أنواع: رول إلى الخارج ماكس)) القطر الخارجي: 64 طول 300M عرض: 30 مم ~ 110 مم الأساسية داخل القطر: 25.4 (1inch) <b>المواد: عامة الشمع النوع، شمع / الراتنج مختلط نوع، نوع الراتنج</b>
ذاكرة	2MB DRAM فلاش مدمج، 2
صورة	صورة، ويمكن التحكم ICOWMFJPGEMF: الدعم بعد سيطرة البرمجيات (PCX, BMP, PCX اللون في الصورة التضخيم، وانفاس، والتباوب، وتسلیط الضوء على صورة طبق الأصل
BAR CODE	إضافة على 2 & أمبير; (5)، UPC A, B, C)، UPC A / E (، 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 المصنفوفة، (رمز الاستجابة السريعة متوفّر)، PDF417، من 5، ماتريكس 2 من 5 مصنفوفة البيانات
السطح البيني	+ المنفذ المتوازي + USB
ضبط الإرسال	9600 XON / XOFF، RTS / CTS
لوحة التحكم	الصمام * 2: جاهر، 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 تكافف، والهواء مجاني تخزين الرطوبة: 10٪ ~ 90٪، دون تكافف، والهواء مجاني
البعد المادي	L286mm * H176mm * W233mm (صافي) KG الوزن: 2.43

### **تفاصيل المنتج:**

