

## بوصة الحرارية الحرارية الباركود تسمية الحرارية الطابعة 3

(نموذج: أوب-005)

### مواصفات:

نموذج الطابعة	OCBP-005
القرار	(دبي 8 نقاط / مم 203)
طريقة الطابعة	الحرارية المباشرة
رئيس استشعار درجة الحرارة	مكثف حراري
رئيس موقف الاستشعار	التبديل الجزئي
كشف الورق	أجهزة الاستشعار الكهروضوئية
سرعة الطابعة	(مليمتر / ثانية (بحد أقصى): 50.8 مم / ثانية (دقائق: 127)
عرض الطابعة	ملم إلى 82 ملم 16
وسائط الإعلام	نوع وسائط الإعلام: لفة، ملصقات، تسميات أضعاف، وهلم جرا. قطر وسائط الإعلام: القطر الداخلي: 25 مم؛ القطر: 80 مم
الخط الداخلي	محرف 0 فونت 8؛ وتستخدم عادة في الخطوط بايت واحد
تكبير & أمب؛ دوار	أضعاف التضخيم في اتجاهات متعددة. 0 درجة، 90 درجة، 180 درجة، 270 1-10 درجة، 360 درجة دوران
من نوع الورق	المسيل للدموع & أمبير؛ تقشير
بطاقات الذاكرة	من درام MB فلاش روم، 2MB 2
صورة	أحادية اللون يكبس، بمب ملفات الصور يمكن تحميلها في فلاش، درام
الباركود	أوس +2، أوس +5، E-أوك، E-أوك، E-أوديكا +، أويكا +5، أويك + A، إينف قر كود، داتاماتريكس، PDF417، EAN14، ITF14، كيوست، مسي، مسيك، بليسي
جهة تعامل	لان أو أوسب + RS232 + أوسب
قوة	24 VDC، 2.5A الإدخال؛
بيئة	درجة حرارة التشغيل: 5 درجات مئوية إلى 45 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية الرطوبة التشغيل: 20% ~ 80%، دون تكاثف، الهواء مجانا تخزين الرطوبة: & لوت؛ = 93% (40 °C)، دون تكاثف، والهواء مجانا
بحجم	الحجم: D220mm * H148mm * W150mm

### تفاصيل المنتج:



### الوثائق ذات الصلة:

هل تريد أن تعرف المزيد من المعلومات لك؟ رجا انقر هنا

[تخصيص](#)

[أوكب-005 سائق وبرامج صنع الملصقات](#)