

طابعة تسمية الباركود الحرارية

(نموذج رقم: OCBP -T31)



□□□□□:

- position : تسمية ورقة السيارات
- ورقة خارج جهاز الاستشعار SUPPROT
- مستشعر الغطاء المفتوح □□□□□
- فاصل الاستشعار التسمية □□□□□
- مزود طاقة مدمج يوفر مساحة المكتب
- 4 MB DRAM 4 MB □□□□
- متوافق مع الكثير من برامج التسمية ؛
- تنزيل الصور ؛ BMP ، PCX ، BAC □□□□□
- الدعم □ USB □□ USB + □□□□□□.
- دعم □ PDF417 ، QR CODE ، DOTMATRIX ؛

□□□□□□□:

طراز الطابعة	OCBP -T31
القرار	(نقطة لكل بوصة 8 نقطة / ملم 203)
طريقة الطباعة	مباشر حراري
استشعار درجة الحرارة رئيس الطباعة	مقاومة حساسة الحرارة

ايون pos رأس الطباعة الاستشعار	التبديل الجزئي
الورقة موجودة	الاستشعار الكهروضوئية
سرعة الطباعة	(مم / ثانية (الحد الأقصى) 50.8 ملم / ثانية (دقيقة 127
عرض الطباعة	ملم ~ 76 مم 16
وسائل الإعلام	نوع وسائل الإعلام: لفة الورق ، ملصقا ، طية التسمية ، الخ ؛ ديا الخارجي: 80مم dia: 25mm قطر الوسائط
الخط الداخلي	؛ شائع الاستخدام في الخطوط أحادية البابت 8 FONT إلى 0 FONT
؛ دوران amp & التوسيع	تكبير من 1 إلى 10 مرات في كلا الاتجاهين ؛ 0 درجة ، 90 درجة ، 180 درجة ، 270 درجة ، دوران 360 درجة
ورقة خارج نوع	تمزق
ذاكرة	ميغابايت فلاش روم ، 4ميغابايت درام4
صورة	FLASH ، DRAM إلى BMP ، أحادية اللون PCX يمكن تحميل ملفات الصور
الباركود	CODE128 و EAN128 و ITF و Code39 و Code93 و EAN13 و EAN13 + 2 و EAN13 + 5 و EAN8 و EAN8 + 2 و EAN8 + 5 و CODABAR و POS TNET و UPC-A و UPCA + 2 و UPCA + 5 و UPC-E و UPCE + 2 و UPCE + 5 و C POS T و MSI و MSIC و PLESSEY و ITF14 و EAN14 و PDF417 و QR CODE و DATMATRIX
جهة تعامل	USB + لونا
قوة	AC110V-240V المدمج في امدادات الطاقة
بيئة	درجة حرارة التشغيل: 5 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية رطوبة التشغيل: 20% ~ 80% ، دون تكاثف ، هواء حر ؛ = 93% (40 درجة مئوية) ، دون تكاثف ، هواء حرا & رطوبة التخزين
البعاد	مم W152 * مم H163 * D230mm الحجم:
	1.48kg