

USB + LAN + SERIAL الصين المباشرة طابعة تسمية الحرارية مع (OCBP-005)

مميزات:

طابعة التسمية، الباركود طابعة التسمية، تسمية طابعة حرارية

- تسمية ورقة موقف السيارات.
- تسميات تقشير، تمزيق التلقائي اللهلاي.
- ضبط ضغط رأس الطابعة.
- متوافق مع الكثير من البرامج التسمية.
- الصور تحميل مخزن BMP, PCX, BAC.
- سويا؛ Serial, USB, LAN.
- دعم PDF417, QR CODE, DOTMATRIX.

معامل:

طابعة التسمية، الباركود طابعة التسمية، تسمية طابعة حرارية

الطابعة طراز	OCBP-005
قرار	نقطة في البوصة (8 نقطة / مم 203)
طريقة الطابعة	مباشرة الحرارية
جهاز استشعار درجة الحرارة رئيس	مكثف الحرارة
استشعار موقف رئيس	التبديل الجزئي
ورقة الكشف	كهروضوئي كهربائي ضوئي
سرعة الطابعة	ملم / ثانية (كحد أقصى)؟ 50.8 ملم / ثانية (دقيقة 127)
عرض الطابعة	ملم الى 82 ملم 16
متوسط	نوع وسائل الاعلام: لفة، والملصقات، والعلامات مرات، وهلم جرا. قطر داخل القطر: 25 مم؛ قطر: 80 مم متوسط
الخط الداخلي	الخط 0 8؟ يستخدم الخط عادة بايت واحد FONT
التكبير اند أمبير. أمبير. أمبير. أمبير؟	° مرات تحسن في اتجاهات متعددة؛ 0°، 90°، 180°، 270°، 360°-10
دوار	مزق اند أمبير. أمبير. أمبير. أمبير؟ تقشير
خارج نوع الورق	MB DRAM فلاش مدمج، 2MB
بطاقات الذاكرة	في فلاش، الدرهم BMP يمكن تحميل ملفات الصور، PCX أحادية اللون
صورة	CODE128, EAN 128, ITF, CODE39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, EAN8, EAN8 2, 5, EAN8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, UPCE 2, UPCE 5, CPost, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, رمز الاستجابة السريعة، DATMATRIX
الباركود	USB + RS232 + LAN أو USB
ترابط	VDC، 2.5A تسجيل الدخول: 24
قوة	درجة حرارة التشغيل: 5 درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية الرطوبة التشغيل: 20% ~ 80%، دون تكاثف، الهواء الحر تخزين الرطوبة: & أمبير؛ أمبير. أمبير. أمبير. لتر؟ = 93% (40 °C)، لا التكثيف، والهواء الحر
بيئة	حجم
حجم	شكل: D220mm H148mm * W150mm *

المنتج تفاصيل:

طابعة التسمية، الباركود طابعة التسمية، تسمية طابعة حرارية

