

طابعة حرارية مدمجة مقاس 58 ملم

(م/ن: أوكب-5803)

سمات :



سرعة الطباعة 90 مم / ثانية؛

بيت ورقي بقطر 50 مم؛

دعم صفحات رموز لغة بلدان متعددة؛

دعم الطباعة الرسومية.

؛D وD2 دعم طباعة الرموز الشريطية المتعددة 1

عمر رأس الطباعة 50 كم.

تخصيص :

نموذج	أوكب-5803
طريقة الطباعة	طريقة نقطة الخط الحراري
نوع الورق	لفة ورق حراري
واجهه المستخدم	تل RS232 أوسب
دقة	(نقطة في البوصة (8 نقاط/مم 203

عرض الورق	ملم 57.5±0.5
سرعة الطباعة	ماكس 90 مم / ثانية
منطقة الطباعة الفعالة	ملم 48
مجموعة الأحرف	إلخ ، BIG5 ، (الصينية) ، GB2312-80 ، ASCII
مجموعة الأحرف	(أنك: (24*17,12*9) □ الصينية: (24*24)
قطر لفة الورق	الحد الأقصى: 50 ملم
سمك الورق	ملم 0.055-0.09
طباعة الحياة	50 كم
أنواع الباركود	D و D2 دعم طباعة الباركود 1
لا يوجد كشف للورق	الكشف الكهروضوئي
الكشف عن قرب نهاية الورق	الكشف الكهروضوئي
محول كهرباء	تيار مستمر 12 فولت/2 أمبير
أبعاد	مللي متر 114.8*132*86.4
وزن	جرام 150
صندوق الحزمة	مللي متر/جرام 250/140*130*80
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية 0
رطوبة العملية	ر ~ 85% ر 20%
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -20
رطوبة التخزين	ر 5% ~ 90%







无效
Seal is Broken
2024
4 | 5 | 6
10 | 11 | 12











