

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











