

ملي متر طابعة حرارية 58

(OCPP-586: م / ن)

سمات:

1. تصميم أنيق ومدمج
2. طابعة إيصالات حرارية سريعة وموثوقة ومتعددة الاستخدامات
3. تطبق على نطاق واسع في البيع بالتجزئة والمطاعم والمستشفيات والبنوك وغيرها
4. واجهة اتصال ثلاثية بالإضافة إلى مجموعة أدوات التثبيت البسيطة الخاصة بها
5. POS/متوافق مع خروج
6. عمر رأس الطباعة: 50 كم

تخصيص

نموذج	OCPP-586
اسم	مم طابعة حرارية سطح المكتب 58
اللون	ابيض أم اسود
واجهه المستخدم	(الشبكة المحلية والبلوتوث (اختياري ، USB ، س-232 ، متوازي R
مزود الطاقة	فولت -240 فولت ، 60-50 هرتز و إنتاج تيار 100 nput أنا مستمر 12 فولت / 3 أ
درج النفود	تيار مستمر 12 فولت / 1 أمبير
عمر رأس الطباعة	50 كم
القاطع	قطع يدويا
s المستشعر	نهاية الورق ، الغطاء ا قلم جاف
مُكَمَّلَات	CD كابل بيانات ، محول طاقة ، شركة كهرباء بحث وتطوير بكرة ورقية دليل
دعم نظام التشغيل	IOS و Adroid و Linux و windows متوافق مع
معايير السلامة	بنفايات إلخ ، FCC ، CE
طريقة الطباعة	خط حراري مباشر
ريسولوتون	(نقطة في البوصة (نقطة في البوصة 203
سرعة الطباعة	ملم / ثانية 90
عرض الطباعة	ملم 48
أمر الطباعة	ESC /POS متوافق مع
الرمز الشريطي	(اختياري) QR الكود 39 (EAN8) يناير 8 (EAN13) يناير 13
حجم الشخصية	الخط: أ: 12 * 24 نقطة ، 1.5 (عرض) * ، ANK نقطة / خط ، حرف 384 ملم (H) * 3.0 (W) مبسطة / تقليدية: 24 * 24 نقطة ، 3.0
مجموعة الأحرف	غرب أوروبا / PC865 / PC863 / PC860 / PC850 / كاتاكانا / PC437 WPC1252 / PC866 / اليونانية / العبرية / أوروبا الشرقية / إيران PC852 PC858 / IranII / العربية / اللاتفية / PT151,1251 / PC747 التايلاندية / WPC1255 / العبرية / PC864 / فيتنام / WPC1257
وسائل الإعلام	
نوع الورق	ورق اللف الحراري
عرض الورق	مم 57.5 ± 0.5
قطر لفة الورق	ملم كحد أقصى 50
سماكة الورق	ملم 0.06-0.08
بدني	
البعاد	190 * 132 * 119 mm

وزن	كجم 1.2
صندوق العبوة	ملم 210 * 210 * 150
في 1 كرتون 12	مم / كجم 15 / 630 * 430 * 320
بيئة	
عمل درجة الحرارة & رطوبة	إلى 4 5 درجة مئوية و 10% ~ 80% لا تكاثف 0
تخزين درجة الحرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية و 10% ~ 90% لا تكاثف -20







Thermal Receipt Printer
Model: OCPP-586 Printer Speed: 90mm/s
Interface: USB Paper Width: 58mm
Power Input: DC12V/3A
Cash Drawer: DC12V/1A
Execution Standard: **CE FC**
GB4943, GB9254, GB17625.1

13071051

13071051







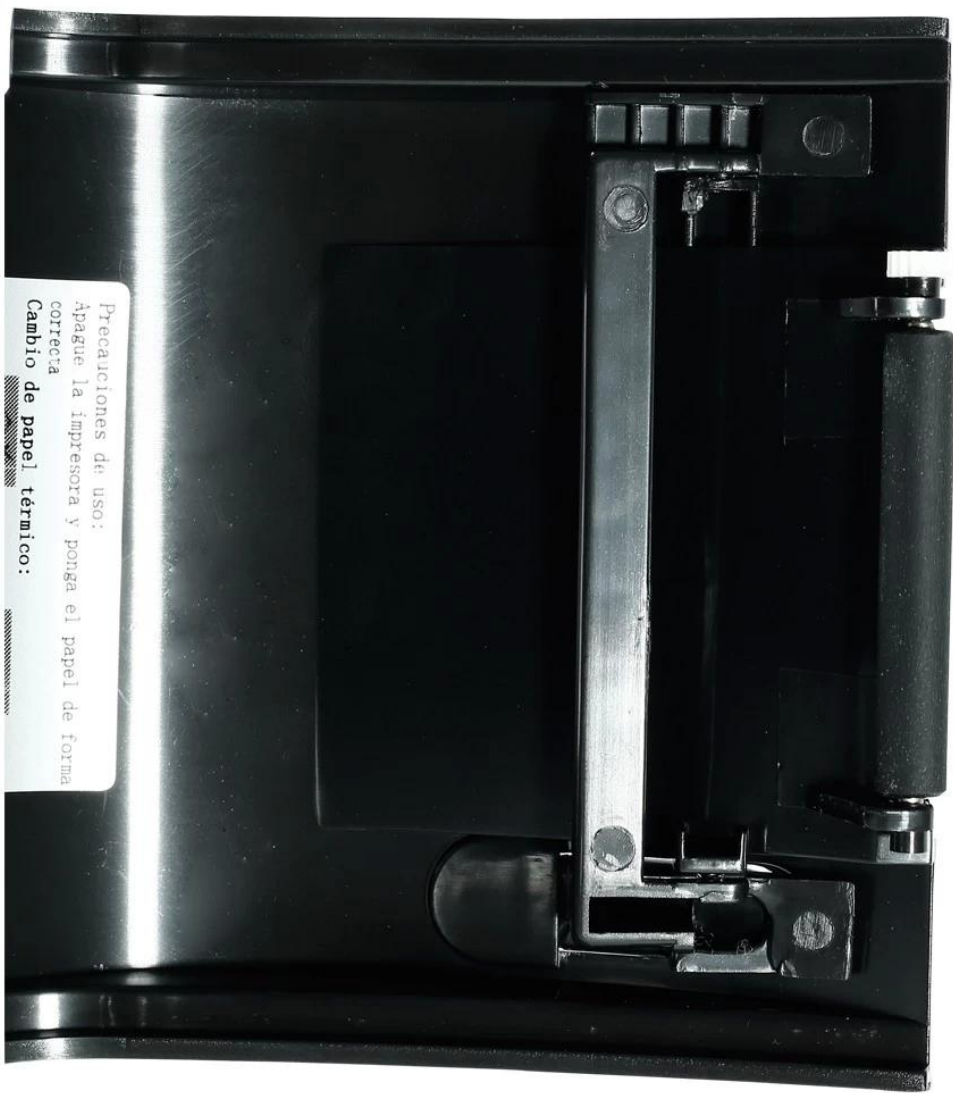
Precauciones de uso:
Evitar la sobrecarga y poner el nivel de funcionamiento de papel correcto.
Cuidado: No introducir objetos metálicos o líquidos.
No introducir cables, alfileres o alfileres.
No introducir objetos blandos, como pañuelos, servilletas, paños, etc.
No introducir objetos que puedan dañar el eje del eje de corte.
No introducir objetos que puedan dañar el eje del eje de corte.
No introducir objetos que puedan dañar el eje del eje de corte.
No introducir objetos que puedan dañar el eje del eje de corte.

ocom
El primer ciclo









Precauciones de uso:
Apague la impresora y ponga el papel de forma
correcta
Cambio de papel térmico:







