

# USB سطح المكتب طابعة حرارية الروبوت (نموذج: OCPP-585)

## مواصفة:

طابعة حرارية USB طابعة سطح المكتب، والحرارية طابعة الروبوت الناقل التسلسلي العام، الروبوت

طريقة الطباعة	مباشرة الحرارة
طباعة الكثافة	384dots / 203) خطDPI)
حجم الحرف	ملم 3.0 (H) * 1.5 (W) * 12 * 24dots، الخط: A: ANK، خط، والحرف / 384dots ملم 3.0 (H) * 3.0 (W) * 24 * 24 dots، التبسيطة / التقليدية: 24 * 24
نوع الباركود	(ريال قطري اختياري) JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39
قيادة الطباعة	مع متوافق PSON ESC / POS
لغة	دعم اللغة المشتري
سرعة الطباعة	ثانية / mm ضربات 90
عرض الورق	و 57.5 ± 0.5mm
ورقة سماكة	0.06-0.08mm
MCBF (الحياة)	50KM
بعد	190 * 132 * 119mm
الوزن الإجمالي	1.2KG
كتر السيارات	القاطع اليدوي
الاستشعار	ورقة قرب نهاية الاستشعار، ورقة النهاية الاستشعار، غطاء استشعار مفتوحة
ورقة لفه	Φ75mm
السطح البيني	RS-232C، بالتوازي مع ذلك، USB، LAN
سائق	ESPOON فوز فيستا، فوز 7 متوافقة مع XP فوز 2000، فوز 2003، فوز X، فوز 9
محول الجهد الإدخال	AC 110V / 220V، 50-60HZ
الإخراج محول الجهد	DC12V / 3A
طابعة المدخلات الجهد	DC12V / 3A
تحكم درج التقدية	DC12V / 1A
درجة حرارة العمل	%رطوبة: 10-80، 0-45°C
درجة الحرارة إنقاذ	%الرطوبة: 10-90، -10-60°C
شهادة	بنفايات / FCC / CCC / CE

## تفاصيل المنتج:

طابعة حرارية USB طابعة سطح المكتب، والحرارية طابعة الروبوت الناقل التسلسلي العام، الروبوت



## الوثائق ذات الصلة:

مواصفة\*

دليل البرنامج\*

كتيب التعليمات\*

Win2000 WinVista Win7 و Win8-32bit برنامج تشغيل ويندوز إكس بي نظامي التشغيل\*

Win7and Win8-64bit برنامج تشغيل\*

برنامج تشغيل لينكس\*

\*معلومات الطابعة أدوات ضبط\*

\*Printdemo USB (تطبيق تجريبي البرمجيات)

\*SDK للروبوت

\*القرص المضغوط ملفات\*