

# طابعة حرارية قابلة للبرمجة WIFI USB بوصلة 3

(نموذج رقم: OCPP -88A)

## المميزات:

1. مظهر فريد مع قالب موثوق.
2. ارتفاع سرعة الطباعة تصل إلى 300 ملليمتر / ثانية ؛
3. اختياري السيارات القاطع.
4. Cord والاتصال اللاسلكي للحصول على خيارات
5. USB ، ، USB + LAN ؛ وواي فاي
6. الصوت والضوء إنذار دعم مناسبة للتطبيق المطبخ.
7. أنواع رمز الطباعة ؛ qr و support 1d
8. لغات دولية متعددة. support
9. المتاحة ؛ IOS لالروبوت و SDK
10. رئيس الطابعة موثوقة مع 100 كيلومتر الحياة ؛
11. متوافق مع أوامر EPSON ESC / POS.

## المعلومات:

طريقة الطباعة	خط الطباعة الحرارية
شخصية الطباعة	نقطة / خط (افتراضي) ، 512 نقطة / خط ؛ 576 الشخصية : الصينية المبسطة 24 × 24 نقطة ، ودعم مكتبة الخط 18030 ، ودعم تايوان وهونج ANK كونج التقليدية (الخط المعقدة) ، شخصيات
الخط	مم ؛ 12 * 24 1.5 (w) * 3.0 (h) نقطة ، B: 9 * 17 1.1 (W) * 2.1 (H) نقطة ، 3.0 (H) * 3.0 (W) المبسطة / التقليدية: 24 * 24 نقطة ،
نوع الباركود	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128 ، رمز الاستجابة السريعة ،
سرعة الطباعة	250MM / 300 ثانية ل ص ثلاث واجهات / MM ثانية لأحد و اثنان واجهة ،
واجهه المستخدم	USB ، بلوتوث ، USB + واي فاي ، LAN + المسلسل + USB ،
قيادة الطباعة	الأوامر EPSON ESC / POS متوافق مع
السايقين	Win9X / Window XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux ، متاح IOS و Android لنظام SDK ، ESPON متوافق مع ،
عرض الورق	79.5 ± 0.5 مم (عرض الطباعة 72 مم)
قطر الورق	83mm

سماكة الورق	0.06-0.08mm	
قاطعة	(قاطع تلقائي) اختياري	
موثوقية الطباعة	100KM	
قوة	DC24V / 2.5A	
درجة الحرارة	0-45 درجة مئوية	
التباين الرطوبة	10-80%	
البعد الخارجي	190 *145*145(مم)	
وزن	1.60kg	
معلومات الطلبية	P / N	وصف
	OCPP -88A-U	مع قطع السيارات ، USB منفذ
	OCPP -88A-URL	مع قاطع تلقائي ، USB + Serial + Lan منفذ
	OCPP -88A-W	مع قطع السيارات ، USB + منفذ واي فاي
	OCPP -88A-BU	مع القاطع التلقائي ، USB + بلوتوث
	OCPP -88A-U0	دون القاطع التلقائي ، USB منفذ
	OCPP -88A-URL0	بدون قاطع تلقائي ، USB + Serial + Lan منفذ
	OCPP -88A-W0	دون القاطع التلقائي ، USB + منفذ واي فاي
	OCPP -88A-BU0	دون القاطع التلقائي ، USB + بلوتوث



OCPP-88A





OCPP-88A





OCPP-88A





OCPP-88A





OCPP-88A





OCPP-88A







OCPP-88A





OCPP-88A

