

طابعة حرارية قابلة للبرمجة WIFI USB بوصة 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 USB + بلوتوث ، + USB ، وواي فاي LAN + USB ، ، ، المسلسل USB 5: واجهات متعددة المتاحة الصوت والضوء إنذار دعم مناسبة للتطبيق المطبخ.
6. أنواع رمز الطباعة : qr و 1d support
7. support لغات دولية متعددة.
- 9.SDK المتاحة : IOS لالروبوت و
10. رئيس الطابعة موثوقة مع 100 كيلومتر الحياة :
11. متوافق مع أوامر EPSON ESC / POS.

المعلومات:

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

سماكه الورق	0.06-0.08mm	
قاطعة	(قاطع تلقائي (اختياري)	
موثوقية الطباعة	100KM	
قوة	DC24V / 2.5A	
درجة الحرارة	0-45 درجة مئوية	
التباین الرطوبية	10-80%	
البعد الخارجي	(مم) 190 *145*145	
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



ISO **FCC** CE



OCPP-88A



ISO **FCC** CE ROHS



OCPP-88A



ISO **FCC** CE ROHS



OCPP-88A



ISO **FCC** CE ROHS



OCPP-88A



ISO **FCC** CE



OCPP-88A





OCPP-88A



ISO **FCC** CE 



OCPP-88A



ISO **FCC** CE ROHS