

# الصين مصنع لاسلكية استلام الطابعة الحرارية

(نموذج: OCPP-809)

## المواصفات:

طريقة الطباعة	الطباعة خط الحرارة	
طباعة الأحرف	الخط: / dots (افتراضي)، 576dots / 512 الصينية، ودعم مكتبة الخط 18030، ودعم تايوان وهونج كونج 24x الشخصيات: المبسطة نقطة 24 ANK التقليدي (الخط المعقد)، وشخصيات	
الخط	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) ملم. B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) ملم ملم 24 * 24 dots، المبسطة / التقليدية: 3.0 (W) * 3.0 (H)	
نوع الباركود	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128، رمز الاستجابة السريعة،	
سرعة الطباعة	ثانية واجهة مزدوجة وثلاث واجهات / MM ثنائية لواجهة واحدة، 250MM / 300	
السطح البيني	USB، USB + المسلسل، USB + LAN، USB + المسلسل + LAN، واي فاي، USB + بلوتوث، USB + LAN	
قيادة الطباعة	POS EPSON ESC / متوافق مع الأوامر	
السائقين	وين فيستا / ويندوز 7 / WIN2003 / Win2000 نظامي التشغيل XP نافذة / Win9x الأنظمة الأساسية ، SDK، ESPON، لينكس، متوافقة مع / win8.1 / ويندوز 8 للالروبوت المتاحة	
عرض الطباعة	79.5 ± 0.5MM (72mm العرض)	
ورقة قطر	83mm	
ورقة سماكة	0.06-0.08mm	
قاطعة	(قطع السيارات) اختياري	
الموثوقية الطباعة	100KM	
قوة	DC24V / 2.5A	
درجة الحرارة	0-45 درجة C	
على النقيض من الرطوبة	10-80%	
البعد الخارجي	190 * 145 * 145 (مم)	
الوزن	1.60kg	
طلب المعلومات	P / N	وصف
	OCPP-809-U	مع قطع السيارات، USB منفذ
	OCPP-809-UR	المنفذ التسلسلي، مع قطع السيارات + USB
	OCPP-809-UL	مع قطع السيارات، LAN منفذ + USB
	OCPP-809-URL	المسلسل ميناء + لان، مع قطع السيارات + USB
	OCPP-809-W	مع قطع السيارات، USB واي فاي + منفذ
	OCPP-809-BUL	مع لصناعة السيارات في القاطع، USB + LAN + بلوتوث
	OCPP-809-U0	دون قطع السيارات، USB منفذ
	OCPP-809-UR0	المنفذ التسلسلي، دون قطع السيارات + USB
	OCPP-809-UL0	من دون قطع السيارات، LAN منفذ + USB
	OCPP-809-URL0	المسلسل ميناء + لان، من دون قطع السيارات + USB
	OCPP-809-W0	دون قطع السيارات، USB واي فاي + منفذ
	OCPP-809-BUL0	من دون لصناعة السيارات في القاطع، USB + LAN + بلوتوث


## اللغات المعتمدة:



قابس الكهراء للخيار:



الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج   
[سائق](#)