## استلام حراريطابعة مع قطع السيارات 80mm

(OCPP -80V :نموذج رقم)

## :سمات

كود الطباعة؛ QR، PDF417 و Dدعم الباركود متعدد ادعم وظيفة مراقبة حالة الطابعة؛ 200mm / s سرعة الطباعة على الطباعة فتح الحماية؛ دعم رأس الطباعة فتح الحماية؛ ناقل حركة بيانات عالي السرعة للغاية؛ NV تخزين شعار 256 كيلو بايت وذاكرة عازلة 128 كيلو بايت؛ NV تخزين شعار 256 كيلو بايت عبر الإنترنت؛ AP دعم ترقية عبر الإنترنت؛ AP دعم ترقية رأس الطابعة الطويلة الطويلة الطويلة .

## :المعايير الفنية

	,
طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
أمر	ESC / POS.
الدقة	خط / Dots /خط أو 576Dots / خط أو Dots /
عرض الطباعة	mmماکس = 72
نوع الورق	ورقة الاستلام الحراري
واجهه المستخدم	USB + LAN (URL أو USB + LAN (URL أو USB + LAN (URL أو
سرعة الطباعة	200MM / S.
عرض الورق	80MM
سمك الورق	0.06 ~ 0.08mm
لفة ضياء	مم 83 Ø .الأعلى
قطع الورق	المسيل للدموع اليدوي والقاطع السيارات
مدخل العازلة	256kbytes.
nv فلاش	(USB 64KB) كيلوبايت 128
حجم الخط	قياسي)، الخط ب: A: 12 * 24 (17 * 9 الخط
صینی	GB18030, big5 24x24dots
اليابانية / كوريا	الدعم
لغة تعريف المستخدم	الشمال)،) PC865 (الكندي-الفرنسية) PC863 (برتغالية) PC860 (متعدد اللغات) PC850 ،أوروبا القياسية)، كاتاكانا) PC347 (اللاتينية PC852 (2 (سيريليك # 2) WPC1252، PC866 ، غرب أوروبا، اليونانية، العبرية، أوروبا الشرقية، إيران إلخ (PT151 (1251 ،اللاتفية، العربية ،PT151 (1251 ).
1D.	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / Jan8 (EAN8) / 39 کود 1TF / CODABAR / CODE93 / CODE128
2D.	واحد لا هذه الوظيفة PDF417 (USB ،رمز الاستجابة السريعة
طباعة الحياة الرأس	كيلومتر 100
حياة القاطع	مليون دولار 1
فاصل الورق	اختیاری
أجهزة الاستشعار	(ورقة خارج، وتغطية فتح، مربى القاطع، مربى الورق والكشف عن علامة سوداء (اختياري
مدخل	AC 100V-240V 50 / 60HZ
انتاج	DC 24V / 2.5A
ظرف العمل	RH ٪درجة مئوبة ~ 45 درجة مئوية، 10٪ ~ 80 O
حالة التخزين	RH ٪درجة مئوية، 10٪ ~ 90 C-60 90
مستلزمات	كابل بيانات، محول الطاقة، كود الطاقة، أسطوانة ورق، مؤتمر نزع السلاح، دليل، (قياسي) (فاصل الورق (الخيار
أبعاد	ح) مم) X140 (W) X134.64 (د)
الوزن الصافي	كجم 1

سائق	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win CE / O POS / J POS نظام التشغيل
SDK.	، iOS.





## OCPP-80V













