

مصنع الصين لطباعه الإيصالات الحرارية 80 مم

(M/N: ocw-80 غ)

طريقه الطباعة:	الحرارية المباشرة
سرعه الطباعة:	30mm مم/ثانيه 260 مم/ثانيه
عرض اللفة:	79.5 ± 0.5 مم
قطر الطباعة:	φ80 مم
سمك الورق:	0.06-0.08 مم
سعة العمود:	نقطه/خط/line512/نقطه 765
خط سرعه:	ملم/قابل للتعديل بواسطة أوامر 3.75
أمر الطباعة:	نقاط البيع/ESC متوافق مع الأمر
نوع الواجهة:	التسلسلي + الناقل p المتوازية المنفذ/25 p التسلسل + الناقل التسلسلي العام + الشبكة المحلية/36 lan/التسلسلي العام
ج: حياة	مليون التخفيضات 1
رئيس infoprint	كيلومترا 100
الحياة:	
مخزن الإدخال	20mm كيلوبايت
المؤقت:	
نيفادا فلاش:	256 كيلو بايت
محول الطاقة:	فولت 50 ~ 60 هرتز AC110V/240
إمدادات الطاقة:	DC 24 2.5/فولت a
الإمداد بالدرج النقدي:	DC 24p/1a
بيئة العمل:	درجة الحرارة (0~45) الرطوبة (10~80 في المائة) لا-
بيئة العمل:	درجة الحرارة (0-45) درجة مئوية ، الرطوبة (10-80%) لا-
بيئة التخزين:	(درجة الحرارة (-10~60°C) ؛ الحموضة (10~90 في المائة
حجم الحرف:	انك [فوتتا]: 1.5 * 3.0 [م] / [فوسل] 1.1 * 2.1 مم
شريطي:	الفرقة/EAN8/CODE39/جان8/EAN13/JA-E-اتحاد الوطنيين الكونغوليين/اتحاد الوطنيين الكونغوليين الخاصة
أحرف:	الكندية/PC863/البرتغالية/PC860/متعدد/PC850/ستاندرد أوروبا/كاناكانا/PC347 الكندية/PC866/WPC1252/شمال/غرب أوروبا/اليونانية/العبرية/أوروبا الشرقية/إيران/PC865/الفرنسية/PC866/PC852/Latin2/السيريليه # 2 PC858/اللاتينية/العربية/PT151/1251/إيرانوي/اللاتينية/العربية/PC858
الخصائص الفيزيائية	(طول * عرض * الارتفاع) mوزن: 1.25 كغم; حجم المظهر: 143 × 145 × 190

الوثائق ذات الصلة:

[مواصفات*](#)

[IP دليل تكوين عنوان*](#)

[دليل التعليمات*](#)

[سائق لجميع نظام ويندوز*](#)

[سائق لينكس*](#)

[أدوات اعداد معلمات الطابعة*](#)

[مؤتمر ملف*](#)

