

**(نموذج: OCPP- M06)**

هو الروبوت (أو يوس + نسخة الروبوت)، ويندوز، لينكس وجافا متواافق المحمولة تعمل بالبطارية M06-هذه الطابعة الصغيرة أو كب التسليلي وبلوتوث (اختياري) الاتصالات. الطابعة يمكن أن تكون RS232 58 مم بوس المحمول الترابط الحراري أو سب، الطابعة مع بطارية قابلة للشحن، محول الطاقة أو شاحن سيارة (على أساس نماذج مختار) امدادات الطاقة. نماذج خاصة يمكن ان تكون مرتبطة مع 8 الأجهزة الذكية الطابعة في نفس الوقت. لدينا سي، فك وغيرها ريكيردرستيفيكاتيونس.

**تفاصيل:**

الأبعاد (W × D × H)	هاومي 45 × 75 × 105
وزن	134 جم
اللون	أسود
طرق الطابعة	خط الطابعة الحرارية
أمر الطابعة	إيسك / بوس مجموعة التعليمات متواقة
عرض الطابعة الفعال	48 مم
سرعة الطابعة	90 ثانية / mm تصل إلى
القرار	8 نقاط / مم (203 ديسيل متعدد الخواص)
طباعة الخطوط	12 × 24/24 × 24
سعة العمود	32 / 16columns
حجم الحرف	(العرض × الارتفاع) 3.0mm × 3.0mm (العرض × الارتفاع) 0.3mm × 0.3mm
حجم الورق	58.0 ± 0.1mm × 40.0 مم
ورقة سmk	0.06 ~ 0.08 مم
مجموعة الأحرف	الحروف الأبجدية / الصينية
جهة تعامل	(أوسب، رس-232، بلوتوث (اختياري)
فلاش	256KB
محول الطاقة	9V / 2A دس
طاقة البطارية	فولت دس / 1500 ملي أمبير. يمكن للبطارية الققاء في 4-5 أيام، 7.4 عندما هو الكامل من القوة، فإنه يمكن طباعة ورقة 120-150 متر
ميزات أخرى	الكشف عن الورق، إيقاف تشغيل يدويا
بيئة العمل	٪ درجة الحرارة: 10 ~ 50 درجة مئوية، الرطوبة: 10٪ ~ 90٪
شروط التخزين	٪ درجة الحرارة: 20 ~ 70 درجة مئوية، الرطوبة: 5٪ ~ 95٪
اسم الجهاز	ويمكن تخصيصها لتحديد الحروف والأرقام، بحد أقصى 30 حرفاً آسي
كلمه السر	أدخل رمز الإقرار الافتراضي "1234" ، والذي يمكن تخصيصه أو تغييره . من قبل العميل. الحد الأقصى 6 ديجيتالس
حجم المكونات	3.5 * 1.1 مم
معلومات الطلبة.	الروبوت الإصدار، أو سب + كوم + بلوتوث، البطارية
	أندر أويد + يوس، أو سب + كوم + بلوتوث، البطارية
	الروبوت الإصدار، أو سب + كوم + بلوتوث، لا البطاريات
	صغراء الطابعات، الروبوتات، أو سب + كوم، لا البطاريات
	وأندر أويد + يوس، أو سب + كوم + بلوتوث، البطارية، الروبوت 7 + 1 أجهزة أبل الدعم

**التطبيقات:**

وبالمقارنة مع الطابعات استلام الحرارية التقليدية، والطابعات الصغيرة لديها جسم أصغر، ومزايا أداء أكثر موثوقية، والطابعة أكثر استقراراً والمحمولة. طابعة صغيرة يمكن أن يكون في العديد من الأماكن، مثل الطابعة تذكرة سيارةأجرة، رسوم استلام الرسوم الإدارية، البريد استلام الطابعة، طباعة مطعم طلب المعلومات، الدفع عبر الإنترنت وغيرها من المعلومات المطبوعة. مع تزايد شعبية بسرعة من الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر اللوحية والعمل وهلم جرا، سيتم استخدام الطابعة الصغيرة على نطاق واسع في المستقبل القريب.

الكلمات الرئيسية: طابعة حرارية، طابعات بلوتوث، طابعات صغيرة، طابعات محمولة، طابعات بوس، طابعات متنقلة، طابعة استلام، طابعات لاسلكية، ورق طابعة، طابعة، طابعات رمز الاستجابة السريعة، طابعة محمولة، طابعة استلام، طابعة صغيرة، اثنان بوصة طابعة بلوتوث.