

M / طابعة ملصقات الرعاية الحرارية البلاستيكية البلاستيكية طابعة ملصقات USB " 4 -012 OCBP / N: OCBP -012A / B)

مميزات:

- طابعة نقل حراري / حراري مباشر ؛
- RISC ميغا هرتز 32 بت معالج 200 ؛
- ميغا بايت ذاكرة فلاش ؛ + 8 ، SDRAM ميغا بايت 8
- تصميم ثنائي المحرك والعتاد ؛
- ملم (5 بوصة) بوصة في سرعة الطباعة ؛ 127
- متر (984 بوصة) من الشريط على قلب 25.4 مم (1 بوصة) ؛ 300
- نقطة في البوصة أو 300 نقطة في البوصة لاختياري ؛ 203
- مجاناً ؛ Bartender توفير برنامج إصدار ملصق
- دعم مستشعر الفجوة ، مستشعر الغطاء المفتوح ، مستشعر العلامة السوداء ، مستشعر الشريط .

تخصيص

طراز الطابعة	OCBP -012A	OCBP -012B
الدقة	(نقاط / مم) (203 نقطة في البوصة 8	(نقطة / مم) (300 نقطة في البوصة 12
طريقة الطباعة	النقل الحراري والحراري المباشر	
ماكس. سرعة الطباعة	مم (5 بوصة) / ثانية 127	ملم (4 بوصة) / ثانية 101.6
ماكس. عرض الطباعة	(مم) (4.25 بوصة 108	(مم) (4.09 بوصة 104
ماكس. طول الطباعة	(مم) (70 بوصة 1178	(مم) (35 بوصة 889
نوع الوسائط	(مستمر ، مقطوع بالقالب ، علامة سوداء ، طي مروحة ، محزوز (جرح خارجي)	
عرض الوسائط	("مم) (0.78 " 4.4-20-112	
سماكة الوسائط	(ملم) (2.36 ~ 10 مل 0.254 ~ 0.06	
طول التسمية	ملم (0.39 بوصة ~ 70 ~ 1178 10	ملم (0.39 بوصة ~ 35 بوصة 889 ~ 10
قدرة لفة التسمية	OD (الجرح الخارجي) ("مم) (5 127	
عرض الشريط والشريط	("مم ، 1 "قلب (خارجي مطلي بالحرير) ، 40 مم ~ 110 مم (1.6" ~ 4.3 OD 67 بطول 300 متر بحد أقصى	
نسيج	بلاستيك مزدوج الجدران	
البعد المادي	(مم (د) × 235 مم (عرض) × 198.3 مم (ارتفاع) 299	
وزن	كجم 2.55	
المعالج	RISC CPU 32 بت	
ذاكرة	ذاكرة فلاش 8 ميغا بايت SDRAM 8 ميغا بايت لتوسيع ذاكرة الفلاش حتى 4 جيجا بايت SD قارئ بطاقة	
واجهه المستخدم	• USB2.0 قياسي □ • (خيار المصنع) • إيثرنت داخلي ، 10/100 ميغابت في الثانية (خيار المصنع) RS-232 • (خيار المصنع) (b / g / n خيار المصنع) • لاسلكي خارجي (802.11 Bluetooth)	
قوة	مصدر طاقة تحويل عالمي خارجي الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت ، 1 أمبير ، 50-60 هرتز الإخراج: DC 24V ، 2.5A ، 60W	
زر ، مفتاح التشغيل ، LED	(ألوان: أحمر ، أرجواني ، بولي (3 LED مفتاح طاقة ، 1 زر تغذية و 1	
مجسات	(قابل للتعديل position) مستشعر عاكس للعلامة السوداء مستشعر فتح الغطاء جهاز استشعار الفجوة جهاز استشعار الشريط	

ساعة الوقت الحقيقي	اساسي
الخطوط الداخلية	خطوط أبجدية رقمية نقطية 8 TTF دعم خط.
الرمز الشريطي	1D 128 الكود A , B , C , Codabar , مجموعة فرعية UCCالباركود □ الرمز 39 , الرمز 93 , الكود EAN-8 , EAN-13 , EAN-128 , UPC-A , UPC-E , EAN و UPC 2 (5) أرقام معشق 2 من 5 , MSI , PLESSEY , POS TNET , الصين POS T الوظيفة الإضافية QR رمز , DataMatrix , Maxicode , PDF-417 □ رمز شريطي ثنائي الأبعاد
الرسم	(بحد أقصى 256 لونًا) BMP و PCX و BMAP
تدوير الخط والباركود	درجة □ 90 درجة □ 180 درجة □ 270 درجة 0
لغة الطباعة	TSPL
حالة البيئة	العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية , 25 ~ 85% بدون تكاثف التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية , 10 ~ 90% بدون تكاثف
مستلزمات	سلك □ □ USB دليل البدء السريع □ كبل □ Windows قرص مضغوط لبرنامج وضع العلامات على نظام التشغيل الطاقة مصدر طاقة التحويل العالمي الخارجي □ مغزل التسمية , علامة تيويب التثبيت × 2 , محول أساسي × 1.5 □ 2 مغزل الشريط × 2 □ ⑧ قلب ورق الشريط □ الوسائط
خيارات التاجر	وحدة التقشير , القاطع المقصلة (القطع الكامل أو القطع الجزئي) سمك الوسائط 0.06 ~ 0.19 مم , 500000 قطع ؛ 0.20 ~ 0.25 مم , 200000 قطع
خيارات المستخدم	مم (8.4 بوصة) مع قلب 25.4 مم (1 بوصة) , لوحة تثبيت بكرة خارجية , OD. 214 حامل لفة خارجي , وسائط RFID (واجهة تسلسلية) , وحدة (b / g / n واجهة تسلسلية) , وحدة لاسلكية (802.11 Bluetooth وحدة



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





المستندات ذات الصلة:

[OCOM برنامج وبرنامج تشغيل طابعة الملصقات](#)