

بوصة طابعة ملصقات الباركود ذات النقل الحراري / الحراري المباشر 4

(M / N: OCBP -012A / B)

مميزات:

- طباعة 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
- مجاًناً ؛ Bartender توفير برنامج إصدار ملصق
- دعم مستشعر الفجوة ، مستشعر الغطاء المفتوح ، مستشعر العلامة السوداء ، مستشعر الشريط

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	ملم (5 بوصة) / ثانية 127	ملم (4 بوصة) / ثانية 101.6
ماكس. عرض الطباعة	(مم) (4.25 بوصة 104	(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 ، مسنن (جرح خارجي	
عرض الوسائط	("مم) (0.78"-4.4" 20-112	
سماعة الوسائط	(ملم) (2.36 ~ 10 مل 0.254 ~ 0.06	
طول التسمية	ملم (0.39 بوصة ~ 70 ~ 1178 10 ~ بوصة)	ملم (0.39 بوصة ~ 35 بوصة 889 ~ 10
قدرة لفة التسمية	(الجرح الخارجي) OD ("مم) (5 127	
عرض الشريط والشريط	مم ، 1 "قلب (خارجي مطلي بالحرير) ، 40 مم ~ 110 مم (1.6" ~ 4.3 OD بطول 300 متر بحد أقصى ("	
نسيج	بلاستيك مزدوج الجدران	
البعد المادي	(مم) (د) 235 × (عرض) 198.3 × (ارتفاع) 299	
وزن	كجم 2.55	
المعالج	RISC CPU 32 بت	
ذاكرة	ذاكرة فلاش 8 ميغا بايت SDRAM ميغا بايت 8 لتوسيع ذاكرة الفلاش حتى 4 جيغا بايت SD قارئ بطاقة	
واجهه المستخدم	• قياسي USB 2.0 • (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	(ألوان: أحمر ، أرجواني ، بولي 3) LED مفتاح طاقة ، 1 زر تغذية و 1 LED ، مفتاح التشغيل ، زر	

مجسات	(قابل للتعديل position) مستشعر عاكس للعلامة السوداء
	مستشعر فتح الغطاء
	مستشعر الفجوة
	جهاز استشعار الشريط
ساعة الوقت الحقيقي	اساسي
الخطوط الداخلية	خطوط أبجدية رقمية نقطية 8
	TTF دعم خط.
الرمز الشريطي	1D 128 الكود ، الرمز 93 ، الرمز 39 ، UCCالباركود □ الرمز 39 ، الكود A ، B ، C ، Codabar ، 128 مجموعة فرعية ، EAN-8 ، EAN-13 ، EAN-128 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN أرقام (5) 2 من 2 من 5 ، معشق 2 من 5 ، MSI ، PLESSEY ، POS TNET ، China POS T
	QR رمز ، DataMatrix ، Maxicode ، PDF-417 □ رمز شريطي ثنائي الأبعاد
الرسم	(بعد أقصى 256 لونيًا) BMP و PCX و BIMAP
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	Windows كبل USB دليل البدء السريع □ مصدر طاقة التحويل العالمي الخارجي □ مغزل التسمية ، علامة تبويب التثبيت 2 × 2 ، محول أساسي 1.5 × 2 □ مغزل الشريط 2 × 2 □ قلب ورق الشريط □ الوسائط
خيارات التاجر	وحدة التقشير ، القاطع المقصلة (قص كامل أو قطع جزئي) سماكة الوسائط 0.06 ~ 0.19 مم ، 500000 قطع ؛ قطع 0.20 ~ 0.25 مم ، 200000 قطع
خيارات المستخدم	مم (8.4 بوصة) مع قلب 25.4 مم (1 بوصة) ، لوحة تثبيت بكرة OD. 214 حامل لفة خارجي ، وسائط واجهة تسلسلية ، وحدة b / g / n واجهة تسلسلية ، وحدة لاسلكية 802.11 Bluetooth خارجية ، وحدة RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





المستندات ذات الصلة:

[OCOM برنامج وبرنامج تشغيل طابعة الملصقات](#)