

**M / طابعة ملصقات الرعاية الحرارية 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) 0.254 ~ 10 مل 0.06	
طول التسمية	ملم (0.39 بوصة ~ 70 ~ 1178 10 بوصة)	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 ميغا بايت 8 لتوسيع ذاكرة الفلاش حتى 4 جيجا بايت SD قارئ بطاقة	
واجهه المستخدم	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ، 93 ، الرمز 39 ، الرمز UCC ، الـباركود ، Codabar ، A ، B ، C ، 128 مجموعة فرعية ، 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 رمز شريطي ثنائي الأبعاد PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix ، QR
الرسم	(بحد أقصى 256 لونًا) BMP و PCX و BMAP
تدوير الخط والباركود	درجة 0 درجة 90 درجة 180 درجة 270
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 تبويب التثبيت 2 × ، محول أساسي 1.5 × 2 مغزل الشريط 2 × 2 @ 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	م (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:

[برنامج وبرنامج تشغيل طابعة الملصقات OCOM](#)