

**اسمات:**

طباعة نقل حراري / حراري مباشر

RISC بت معالج 32 ميغا هرتز 200

ميغا بايت ذاكرة فلاش 8 + SDRAM ميغا بايت 8

تصميم ثنائي المحرك والعتاد

ملم (5 بوصة) بوصة في سرعة الطباعة 127

(متر (984 قدمًا) من الشريط على قلب 25.4 مم (1 بوصة 300

نقطة في البوصة أو 300 نقطة في البوصة القرار للخيار 203

المجاني على البرنامج B Artender قم بتجديد محرر تسمية

دعم مستشعر الفجوة ، مستشعر الغطاء المفتوح ، مستشعر العلامة السوداء ، مستشعر الشريط

**تخصيص**

	OCBP-012A	OCBP-012B
نموذج	OCBP-012A	OCBP-012B
اللون	أسود	
المعالج	بت وحدة المعالجة المركزية 32	
واجهه المستخدم	USB2.0 ( قياسي ) / RS-232 ( خيار المصنع ) إيثرنت داخلي ، 10/100 ميغابت في الثانية ( خيار المصنع ) بلوتوث ( خيار المصنع ) ( لاسلكي خارجي ( خيار المصنع ) 802.11 b / g / n )	
زر ، مفتاح التشغيل ، زر LED	ألوان: أحمر ، بنفسجي ، أزرق (3 LED مفتاح طاقة ، 1 زر تغذية و 1 )	
ساعة الوقت الحقيقي	اساسي	
لغة الطباعة	TSPL	
عمر رأس الطباعة	100 كم	
مزود الطاقة	الإدخال : تيار متردد 100 فولت -240 فولت ، 50-60 هرتز ، الإخراج : تيار مستمر 24 فولت / 2.5 أمبير	
مجسات	مستشعر الفجوة ، مستشعر فتح الغطاء ، مستشعر العلامة السوداء ، مستشعر نهاية الشريط	
ذاكرة	ذاكرة فلاش يمكن / SDRAM ميغا بايت ذاكرة فلاش 8 / ميغا بايت 8 توسيعها إلى الحد الأقصى. 4 غيغابايت	
مُكَمِّلات	دليل البدء السريع ، ، Windows قرص مضغوط لبرنامج وسم وسلك الطاقة ، ومغزل التسمية ، USB كابل مصدر طاقة التحويل العالمي الخارجي ، علامة تبويب التثبيت 2 × ، محول أساسي 1.5 بوصة 2 × ، عمود دوران الشريط 2 × ، قلب ورق الشريط ، الوسائط	
البرمجيات	Windows / Linux / Mac SDK: Windows / Android / iOS برنامج التشغيل	
معايير السلامة	إلخ CE ، FCC ، Rohs ، CCC	
طريقة الطباعة	نقل حراري / حراري مباشر	

القرار	نقاط / مم (203 نقطة في 8 البوصة)	نقطة / مم (300 نقطة في 12 البوصة)
الأعلى. سرعة الطباعة	مم (5 بوصة) / ثانية 127	ملم (4 بوصة) / ثانية 101.6
الأعلى. عرض الطباعة	(مم) 4.25 بوصة 108	(مم) 4.09 بوصة 104
الأعلى. طول الطباعة	(مم) 70 بوصة 1178	(مم) 35 بوصة 889
طباعة الرسومات	(بحد أقصى 256 لوناً) PCX و BMP و BIMAP	
الرمز الشريطي	رمز شريطي أحادي الأبعاد: A , B , 128 كود , مجموعات فرعية , UCC كود 39 , كود 93 , كود 128 , C , Codabar , EAN-8 , EAN-13 , EAN-128 , معشق 2 من 5 , أرقام الوظيفة الإضافية (5) UPC 2 و EAN و UPC-A , UPC-E , MSI , PLESSEY , POSTNET , China POST , GS1 DataBar , الرمز 11 الباركود ثنائي الأبعاد : PDF-417 , Maxicode , DataMatrix , QR code , Aztec	
الخطوط الداخلية	من Windows خطوط نقطية أبجدية رقمية , يمكن تنزيل خطوط 8 البرنامج.	
تدوير الخط والباركود	درجة , 90 درجة , 180 درجة , 270 درجة 0	
الرسم	(بحد أقصى 256 لوناً) PCX و BMP و BIMAP	
<b>وسائل الإعلام</b>		
نوع الوسائط	مستمر , مقطوع بالقالب , علامة سوداء , طي مروحة , مسنن (جرح خارجي)	
عرض الوسائط	"مم) (0.78 - 4.4 20-112	
سمك الوسائط	(ملم) 2.36 ~ 10 مل 0.06 ~ 0.254	
طول التسمية	ملم (0.39 بوصة ~ 10 ~ 1178 ~ 70 بوصة)	ملم (0.39 بوصة ~ 889 ~ 35 بوصة)
قدرة لفة التسمية	(القطر الخارجي) OD (مم) (5 بوصات 127)	
سعة الشريط	300 متر طويل كحد أقصى	
عرض الشريط	110 ملم	
القطر الداخلي الأساسي للشريط	(مم) (1 بوصة 25.4)	
<b>بدني</b>		
البعد	مم * 235 مم * 198.3 مم 299	
وزن	الصافي: 3.0 كجم الإجمالي: 4.05 كجم	
صندوق العبوة	ملم 430 * 280 * 260	
في 1 كرتون 4	ملم / 17.5 كجم 560 * 440 * 525	
<b>بيئة</b>		
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 4 5 درجات مئوية , 10% ~ 80% لا تكاثف 0	
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية , 10% ~ 90% لا تكاثف -20	