

سمات:

طباعة نقل حراري / حراري مباشر

RISC معالج 32 بت z ميجا هرتز 200

ميغا بايت ذاكرة فلاش 8 + SDRAM ميجا 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

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 ميجابت في الثانية (خيار المصنع) بلوتوث (خيار المصنع) (لاسلكي خارجي (خيار المصنع) 802.11 b / g / n)	
زر ، مفتاح التشغيل ، 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 ميجا بايت ذاكرة فلاش / 8 ميجا 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	
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 10 4
الأعلى. طول الطباعة	(مم) (70 بوصة 1178	(مم) (35 بوصة 889
طباعة الرسومات	BIMAP و BMP و PCX (بحد أقصى 256 لونًا)	
الرمز الشريطي	رمز شريطي أحادي الأبعاد: A , B , 128 كود , مجموعات فرعية , UCC كود 39 , كود 93 , كود 128 , C , Codabar , 5 من 2 معشق , EAN-8 , EAN-13 , EAN-128 , أرقام الوظيفة الإضافية (5) UPC 2 و EAN , 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	BIMAP و BMP و PCX (بحد أقصى 256 لونًا)	
وسائل الإعلام		
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 0.254 ~ 0.06	
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	متر طويل كحد أقصى 300	
عرض الشريط	ملم 110	
القطر الداخلي الأساسي للشريط	(مم) (1 بوصة 25.4	
بدني		
البعث	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 525 * 440 * 560	
بيئة		
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	