

طابعة ملصقات باركود حرارية / حرارية 4 بوصات

(OCBP-016:م / ن)



سمات:

تصميم أنيق و سطح أملس ؛

نقل حراري / حراري مباشر

دعم طباعة مواد متعددة ؛

قدرة لفة الشريط 300 متر (الشريط الخارجي للفة) ؛

سرعة طباعة تصل إلى 127 مم / ثانية ؛

وظائف الكشف المختلفة: كشف الغطاء المفتوح ، والكشف عن درجات الحرارة العالية ، والكشف عن الورق

تخصيص

عام	
نموذج	OCBP-016
مواد	غلاف بلاستيكي أبيض
واجهه المستخدم	USB
المعالج	بت وحدة المعالجة المركزية 32
ذاكرة	SDRAM ميجا بايت ذاكرة فلاش ، 8 ميجا بايت 8
عمر رأس الطباعة	كم 30
مزود الطاقة	الإدخال: تيار متردد 100 فولت-240 فولت ، 50-60 هرتز ، الإخراج □ تيار مستمر 24 فولت / 2.5 أمبير
مجسات	Blackmark مستشعر الفجوة ، مستشعر مستشعر فتح العلبة ، مستشعر الشريط
ارتفاع الفجوة	مم دقيقة 2
ارتفاع بلاك مارك	مم دقيقة 2
تدوير الخط والباركود	درجة ، 90 درجة ، 180 درجة ، 270 درجة 0
أمر متوافق	TSPL EPL ZPL DPL
القدرة على الطباعة	
طريقة الطباعة	نقل حراري / حراري مباشر
ريسولوتيون	نقطة في البوصة 203
سرعة الطباعة	ملم / ثانية 127
عرض الطباعة	ملم كحد أقصى 104
طول الطباعة	ملم كحد أقصى 1778
الباركود والشخصية	
الرمز الشريطي	رمز شريطي أحادي الأبعاد: A ، B ، C ، Codabar ، 5 ، معشوق 2 من EAN-8 ، EAN-13 ، EAN-128 ، UPC-A ، UPC-E ، EAN و UPC 2 (5) أرقام (5) UCC ، كود 39 ، كود 93 ، كود 128 MSI ، PLESSEY ، POSTNET ، POST ، الصين ، GSI ، قاعدة بيانات ، Code11 الباركود ثنائي الأبعاد: PDF-417 ، Maxicode ، DataMatrix ، QR code □ Aztec
وسائل الإعلام	
نوع الوسائط	نقبة مستمر ، فجوة ، علامة سوداء ، مطوي ومنقوب
عرض الوسائط	ملم 25.4-118
سمك الوسائط	مم 0.06-0.254
قدرة لفة التسمية	127 ملم OD (الجرح الخارجي)
طول التسمية	ملم 10-1778
طول الشريط	م 300
عرض الشريط	ملم 110
بدني	
العدد	(ملم عرض) × 232 ملم (الارتفاع) × 171 ملم (عمق) 282
وزن	صافي: 2.9 كجم إجمالي: 3.9 كجم
صندوق العبوة	ملم 410 * 270 * 225
في 1 كرتون 6	ملم / 17.05 كجم 570 * 425 * 480
بيئة	

درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكافئ 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكافئ -20

























المستندات ذات الصلة:

[أداة التشخيص OCBP-016](#)

[برنامج صنع الملصقات OCBP-016](#)

[برنامج تشغيل ويندوز OCBP-016](#)

