

**تصميم جديد جودة عالية تسمية الطابعة الحرارية، طابعة 2016**  
**تسمية الحرارية، والتسمية طابعة حرارية**  
**(M / N: OCBP-004A / B)**

الميزات

معالج MB SDRAM مع 8 RISC ل 200 ميجاهيرتز 32 بت

ذاكرة 4 ميجابايت فلاش

ل ثنائي محرك والعتاد تصميم مدفوعة

ل 127 مم (5") بوصة لكل سرعة الطابعة الثانية

ل 300 متر (984') توريد الشريط على 25.4 مم (1") الأساسية

ل طابعة آلية لتطبيق كاشك

دعم لغات TPLZ و TPLE الثابتة يحاكي TSPL-EZ™ ل

الطابعة طراز	OCBP-004A	OCBP-004B
قرار	8 203) DPI نقطة / مم	12 300) DPI نقطة / مم
طريقة الطابعة	النقل الحراري اند مباشرة الحرارية	
ماكس. سرعة الطابعة	ملم (5") / ق 127	ملم (4") / ق 101.6
ماكس. عرض الطابعة	" مم (4.25) 108	" مم (4.09) 104
ماكس. طول الطابعة	" ملم (110) 2794	" ملم (40) 1016
نوع الوسائط	(مستمر، ويموت قطع، علامة سوداء، مروحة أضعاف، حقق (الجرح الخارجي)	
عرض وسائل الاعلام	20-112mm (0.78"-4.4")	
سمك وسائل الإعلام	(ملم) 0.06 ~ 0.254 مل 10 ~ 2.36	
طول التسمية	"ملم (0.39) ~" 10 ~ 2794 110	"ملم (0.39) ~" 10 ~ 1016 40
القدرة لفة التسمية	OD (الخارجي الجرح) " ملم (5) 127	
الشريط & أمبير؛ عرض الشريط	300 مترا، كحد أقصى OD 67 4.3 ~ "1.6) ملم 110 ~ مم 40	
سياج	البلاستيك مزدوجة الجدران	
البعد المادي	234 ملم (W) x 194.8 ملم (H) x 302.5 ملم (D)	
وزن	3.1 (كجم 6.83) رطل	
المعالج	وحدة المعالجة المركزية RISC بت 32	
ذاكرة	4MB فلاش Memory	
	8MB SDRAM	
	لتوسيع الذاكرة فلاش، تصل إلى 4 جيجابايت SD قارئ بطاقة	
السطح البيني	• خيار المصنع) • الداخلية إيثرنت، 10/100 ميجابايت في الثانية (خيار) Centronics • خيار المصنع) RS-232 • USB2.0 • خيار المصنع) • الخارجية 802.11 ب / ز / ن اللاسلكية (خيار المصنع) Bluetooth	
قوة	التحول العالمي امدادات الطاقة الخارجية	
	الإدخال: AC 100-240V، 1A، 50-60HZ	
	إخراج: DC 24V، 2.5A، 60W	
عملية التبديل، زر، الصمام	1 (مفتاح الطاقة، زر +1 تغذية اند 1 الصمام (3 ألوان: الأحمر والأرجواني وأمبير، بولي 1	
أجهزة الاستشعار	(أسود علامة استشعار عاكسة (موقف قابل للتعديل	
	رئيس جهاز استشعار مفتوحة	
	Transmissive استشعار فجوة	
	استشعار نهاية الشريط	
في الوقت الحقيقي على مدار الساعة	معياري	
الخطوط الداخلية	الخطوط النقطية الرقمية ألفا 8	
	دعم الصناديق الخط.	
الباركود	معشق 2 من 5، A، B، C، Codabar، 128 مجموعات فرعية، UCC قانون 39، قانون 93، وقانون 128 ID: 128 الباركود EAN-8، EAN-13،	
	EAN-128، UPC-A، UPC-E، EAN ارقام إضافة على (5) MSI، PLESSEY، POSTNET، واتحاد الوطنيين الكونغوليين 2	
	رمز الاستجابة السريعة، DATAMATRIX، Maxicode، PDF-417، قانون نقابة المحامين 2D POST الصين	
بياني	BIMAP، BMP، PCX (كحد أقصى 256 لونا)	

الخط والباركود دوران	0 ° , 90 ° , 180 ° , 270 °
لغة الطابعة	TSPL (EPL, ZPL, قرص سياسات التنمية)
حالة البيئة	العملية: 5 ~ 40 درجة مئوية، 25 ~ 85% دون تكاثف التخزين: -40 ~ 60 درجة مئوية، 10 ~ 90% دون تكاثف
تنظيم السلامة	FCC, CE, CCC, CB
الهم البيئي	الامتثال بنفايات
ملحقات	الجيل ④Power، ③USB، بدء الدليل؛ كبل ②Quick، CD، القرص برنامج إنشاء العلامات Windows ①، المغزل، وتحديد علامة التيوبوب 2 × 1.5، "محول الأساسية 2 × Label ⑥. تحويل امدادات الطاقة العالمية External ⑤، ⑦Media الورقة الأساسية؛ Ribbon ②، المغزل 2 × Ribbon ⑦
خيارات المصنع	واجهة متوازية Centronics، RS-232، إيثرنت الداخلية، 10/100 ميغابايت في الثانية
خيارات تاجر	mm، وحدة قشر حالا، القاطع المقصلة (قطع كامل أو قطع جزئي) وسائل الإعلام سمك 0.06 ~ 0.19، تخفيضات 200000 mm، 0.20 ~ 0.25 500000
خيارات المستخدم	وسائل الإعلام. 214 ملم (8.4") مع 25.4 مم (1") الأساسية، ولفة الخارجية جبل متنها، OD لفة الخارجية جبل RFIDmodule، (وحدة بلوتوث واجهة تسلسلية)، 802.11 ب / ز / ن وحدة لاسلكية (واجهة تسلسلية)

