

## تسمية TransferBarCode / الحرارية الحرارية الطابعة مباشرة (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 الطباعة الثانية  
ل 300 متر (984") توريد الشريط على 25.4 مم (1") الأساسية  
ل طباعة آلية لتطبيق كشك  
دعم لغات TPLZ و TPLE الثابتة يحاكي TSPL-EZ ل

الطابعة طراز	OCBP-004A	OCBP-004B
قرار	8 203) مم (DPI نقطة /	12 300) مم (DPI نقطة /
طريقة الطباعة	النقل الحراري اند مباشرة الحرارية	
ماكس. سرعة الطباعة	ملم (5") / ق 127	ملم (4") / ق 101.6
ماكس. عرض الطباعة	" (م 108 4.25)	" (م 104 4.09)
ماكس. طول الطباعة	" (ملم 2794 110)	" (ملم 1016 40)
نوع الوسائط	(مستمر، ويموت قطع، علامة سوداء، مروحة أضعاف، حقق (الجرح الخارجي)	
عرض وسائل الإعلام	20-112mm (0.78"-4.4")	
سمك وسائل الإعلام	(ملم 0.06 ~ 0.254 مل 10 ~ 2.36)	
طول التسمية	" (ملم 10 ~ 2794 110 ~ 0.39)	" (ملم 10 ~ 1016 40 ~ 0.39)
القدرة لفة التسمية	(الخارجي الجرح) OD (" ملم 127 5)	
الشريط & أمبير؛ عرض الشريط	300 OD 67 4.3 ~ 1.6" ملم 110 ~ مم 40 (الحبر المغلقة خارج)،	
سياج	البلاستيك مزدوجة الجدران	
البعد المادي	(D) ملم 302.5 × (H) ملم 194.8 × (W) ملم 234	
وزن	(كجم 6.83) رطل 3.1	
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 ميجابت في الثانية (خيار) Centronics • (خيار المصنع) RS-232 • USB2.0 • (الخيار 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، القانون 128 مجموعات فرعية، UCC، قانون 39، قانون 93، وقانون 128 ID: الباركود 1 EAN-8، EAN-13، MSI، PLESSEY، POSTNET، واتحاد الوطنيين الكونغوليين 2 (5) ارقام إضافة على EAN-128، UPC-A، UPC-E، EAN الصين POST رمز الاستجابة السريعة، DATAMATRIX، Maxicode، PDF-417، قانون نقابة المحامين 2D	
بياني	BIMAP، BMP، PCX (كحد أقصى 256 لونا)	
الخط والباركود دوران	0 °، 90 °، 180 °، 270 °	

لغة الطباعة	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	①Windows الحبل Power، ④USB، ③بدء الدليل؛ كبل Quick، ②CD، القرص برنامج إنشاء العلامات المغزل، وتحديد علامة التبيوب 2 × 1.5 "محول الأساسية 2 × Label، ⑥. تحويل امدادات الطاقة العالمية ⑦Ribbon 2 × المغزل، ⑧Ribbon، الورقة الأساسية؛ ⑨Media
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، تخفيضات، 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)

