تسمية TransferBarCode / الحرارية الطابعة مباشرة (M / N: OCBP-004A / B)

الميزات

MB SDRAM، المعالج مع RISC 8 ل 200 ميجاهيرتز 32 بت

ذاكرة 4 ميغابايت 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 TPLZو TPLE الثابتة يحاكي ™ TSPL-EZ ل

النابية يحادي ١٦٢٢ النابية يحادي	دعم نعات ١٢١٤	
الطابعة طراز	OCBP-004A	OCBP-004B
قرار	(DPI نقطة / مم (203 B	(DPI نقطة / مم (300 DPI
طريقة الطباعة	النقل الحراري اند مباشرة الحرارية	
ماكس. سرعة الطباعة	ملم (5 ") / ق 127	ملم (4 ") / ق 101.6
ماكس. عرض الطباعة	(" مم (4.25 108 108 108	(" مم (4.09 104 104
ماكس. طول الطباعة	(" ملم (110 2794)	(" مم (1016 40)
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 (2.36 ~ 0.254 مل 2.36)	
طول التسمية	"ملم (0.39 "~ 2794 110 ~ 10 2794 ("ملم (0.39 "~ 1016 40 ~ " ملم (0.39 "
القدرة لفة التسمية	(الخارجي الجرح) OD (" ملم (7 127)	
الشريط & أمبير؛ عرض الشريط	(" ملم، 1 "الأساسية (الحبر المغلفة خارج)، 40 مم ~ 110 ملم (1.6" ~ 0.4 OD 67 4.3 مترا، كحد أقصى 300	
سياج	البلاستيك مزدوجة الجدران	
البعد المادي	(D) ملم X194.8 (W) ملم X194.8 (H) ملم 302.5 (D)	
وزن	(کجم (6.83 رطل 3.1	
المعالج	وحدة المعالجة المركزية RISC بت 32	
ذاكرة	غلاش Menmory فلاش Menmory	
	8MB SDRAM	
	بع الذاكرة فلاش، تصل إلى 4 جيجابايت SD قارئ بطاقة	لتوسي
السطح البيني	خيار المصنع) • الداخلية إيثرنت، 10/100 ميغابت في الثانية (خيار) Centronics • (خيار المصنع) USB2.0 • RS-232 •	
	المصنع)	
	• Bluethooth (خيار المصنع) • الخارجية 802.11 ب / ز / ن اللاسلكية (خيار المصنع)	
قوة	التحول العالمي امدادات الطاقة الخارجية	
	الإدخال: AC 100-240V، 1A، 50-60HZ	
	اخراج: DC 24V، 2.5A، 60W	
عملية التبديل، زر، الصمام	(مفتاح الطاقة، زر +1 تغذية اند 1 الصمام (3 ألوان: الأحمر والأرجواني وأمبير، بولي 1	
أجهزة الاستشعار		
	رئيس جهاز استشعار مفتوحة	
	Transmissive استشعار فجوة	
	استشعار نهاية الشريط	
في الوقت الحقيقي على مدار الساعة	معيار	
الخطوط الداخلية	الخطوط النقطية الرقمية ألفا 8	
	دعم الصناديق الخط.	
الباركود	، UCCهانون 39، قانون 93، وقانون 128 :Dالباركود 1	،معشق 2 من A، B، C، Codabar، 5 القانون 128 مجموعات فرعية
	EAN-8, EAN-13,	
) ارقام إضافة على EAN-128، UPC-A، UPC-E، EAN	MSI، PLESSEY، POSTNET، واتحاد الوطنيين الكونغوليين 2 (5)
	POST الصين	
	2D قانون نقابة المحامين: PDF-417، Maxicode، DA	رمز الاستجابة السريعة ،TAMATRIX
بياني	BIMAP، BMP، PCX (كحد أقصى 256 لونا)	
الخط والباركود دوران	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
L	1	

لغة الطابعة	TSPL (EPL، ZPL، قرض 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	. الحبل USB، @Power بدء الدليل؛ كبل CD، @Quick القرص برنامج إنشاء العلامات Windows@ قالمغزل، وتحديد علامة التبويب × 2، 1.5 "محول الأساسية × Label 2 .تحويل امدادات الطاقة العالمية External. @Ribbon 2 x المغزل، @Ribbon و الورقة الأساسية؛ Ribbon ،المغزل.	
خيارات المصنع	واجهة متوازية RS-232، Centronics ،إيثرنت الداخلية، 10/100 ميغابايت في الثانية	
-	9.10 ~ 0.06 وسائل الإعلام سمك 0.06 ~ 0.19 mm، تخفيضات 200000 mm،تخفيضات، 0.20 ~ 0.25 ~ 0.20	
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	

