

سطح المكتب لفة ورق الطباعة الحرارية الباركود تسمية الطباعة USB منفذ

(M / N: OCBP -006)

1. دعم ورقة لفة الحرارة / ورقة لاصقة ،
2. رأس الطباعة مع الضغط قابل للتعديل
3. ورقة فحص وظيفة التلقائي
4. التحكم في درجة الحرارة على التكيف
5. تصميم وحدات ، لتلبية متطلبات التطبيق المختلفة

طريقة الطباعة	الحرارية المباشرة
الدقة	203DPI
عرض الطباعة	20-60mm
سرعة الطباعة	MAX: 127MM / ثانية؛ MIN: 50.8mm / ثانية
ذاكرة	DRAM: 4M 4 مFLASH:
درجة حرارة رأس الطباعة	الثرمستور
ورقة موجودة الكشف	التبديل الجزئي
واجهه المستخدم	يو اس بي
كشف وجود الورق	كشف وجود الورق
الرمز الشريطي	CODE128 □ EAN128 □ ITF □ CODE39 □ CODE93 □ EAN13 □ EAN13 + 2 □ EAN13 + 5 □ EAN8 2 EAN8 + 2 □ EAN8 + 5 □ CODABAR □ POS TNET □ UPC-A □ UPCA □ UPCE + 2 □ UPC-E + 5 □ C POS T □ MSI □ MSIC ESS PLISEY □ ITF14 □ EAN14 Qrcode □ DM code □ PDF417
الخط الداخلي	FONT 0 إلى FONT 8
توسيع وتناوب	إلى 10 أضعاف التوسيع في كلا الاتجاهين ؛ 1 ° □ 360 ° □ 270 ° □ 90 ° □ 0 ° دوران 0 ° □ 90 ° □ 270 ° □ 360 °
صورة	FLASH ، DRAM إلى BMP أحادي اللون ، يمكن تحميل ملفات الصور PCX
نوع الورق	ورقة لفة ، ملصقا ، لاصق لاصق ، الخ
عرض الورق	20MM ~ 60MM
لفة الخارجية	أقصى 80 ملم
لفة القطر الداخلي	ملم على الأقل 25
ورقة قبالة النوع	تمزق
مدخلات امدادات الطاقة	DC12V ، 3A
وزن	1.04KG
الأبعاد	190 (D) × 135 (W) × 137 (H) مم
بيئة العمل	5 □ 45 ° C ، 20-80 % RH (بدون تكاثف)
تخزين	-40 ~ 55 ° C ، ≤93% RH (40 ° C)
بيئة	









OCBP-006





OCBP-006

