

(OCBS-D6000) الوعرة لاسلكية واي فاي لينكس محطة ماسح الباركود

مواصفة:

نظام تشغيل	++ VC, VB.net, # C لغات البرمجة متعددة بما في ذلك CE 5.0 SDK ويندوز لمساعدة النظام المطور	
وحدة المعالجة المركزية	SAMSUNG S3C2451 533MHZ	
ذاكرة	RAM DDR2 128MB, 256MB F-ROM	
عرض	القرار 320 * 240, LCD, بوضة وشاشة ملونة تعمل باللمس 2.8 TFT-LED QVGA	
لوحة المفاتيح	مفاتيح 27	
الاتصالات	(واي فاي (الافتراضي	ثانية، ويمكن تلبية / MB وظيفة الاتصالات اللاسلكية، ومعدل: B / 54 بنيت في 11 802
	جي بي آر إس ((اختياري	معيار CISCO CCX2.3، GSM27,10، جي بي آر إس 10 / GSM دعم
جمع البيانات ((3 خيارات	ماسح الباركود 1D	ليزر ماسح الباركود، معدل المسح: 100 المسح الضوئي / ثانية الأراضي؛ القانون 128؛ EAN؛ كتاب EAN-13؛ EAN-8؛ UPC-E1. UPC-E. UPC-A؛ كود كامل. قانون 93؛ كود ASCII؛ قانون 3939 Trioptic؛ كود 39؛ كود UCC / EAN-128؛ GS1 بيانات بار 14؛ 11 MSI. GS1 معشق 2 من 5؛ المتقطعة 2 من 5؛ شريط الختام؛ بار بيانات الموسع GS1. بيانات بار المحدودة
	ماسح الباركود 2D	الأراضي؛ EAN؛ كتاب EAN-13؛ EAN-8؛ UPC-E1. UPC-E. UPC-A؛ ID: الباركود 1 كامل. ASCII؛ قانون 3939 Trioptic؛ كود 39؛ كود UCC / EAN-128؛ MSI. GS1 قانون 93؛ كود 11؛ معشق 2 من 5؛ المتقطعة 2 من 5؛ شريط الختام؛ بار بيانات الموسع. GS1. بيانات بار المحدودة GS1 بيانات بار 14؛ ماكسي المدونة، ماكسي المدونة، مصفوفة، PDF417، microPDF417؛ الباركود 2D، البيانات، رموز مركب وأمبير؛ رمز الاستجابة السريعة
	RFID	اتفاق B / ISO14443A، ISO15693، 13.56MHZ، دعم
سلطة	بطارية	3.7V 2600MAH
	وقت الاستعداد	ساعة 120
	وقت العمل	ساعات 8
توسيع الميناء	GB بطاقة تصل إلى 16 TF / SD دعم مايكرو	
الصف الصناعية	IP65	
أبعاد	ملم (60 × (L (W) × 31 (H)	
الوزن	320G (بما في ذلك البطارية)	
بيئة العمل	العمل درجة الحرارة	درجة مئوية 50 + ~ -15
	مخزن درجة الحرارة	درجة مئوية 60 + ~ -20
	تعمل الرطوبة	5-95%
	متجر الرطوبة	5-95%
	ارتفاع المضادة للزلازل	الطابق الاسمنت 1.2M

تفاصيل المنتج:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

[مواصفة](#)