

## ر عمل حاجز - الماسح الضوئي للرمز ini ز وبلوتوث م2.4

( م/ن: OCBS-R06 )



### سمات:

- لاسلكي، بلوتوث G ناقل الحركة 3 في 1 : سلكي، 2.4
- حجم صغير مع مساحة تخزين كبيرة، محمول وقابل للتحمل
- وتصميم خاتم يمكن ارتداؤه، 330 ° دوران حر، يمكنك التبديل بسهولة بين اليسار واليمين ational تعفن
- يمكن ارتداؤه مباشرة على أصابعك، وسهل التركيب والإزالة

بطارية مدمجة بقوة 500 مللي أمبير في الساعة، يمكنها الاستمرار في العمل لمدة تصل إلى 10 ساعات ولكنها تحتاج فقط ●

ساعة للشحن 2

## تخصيص

نموذج	R06 -
لون	أسود
مادة	عيس مطاط
حاضر	عمل حاضر (المعيار): > 0 1 2 مللي أمبير الاستعداد الحالية (المعيار): > 10 أمه
مساهمة الجهد	(% فولت تيار مباشر /-) 5 10
بطارية	مللي أمبير تعمل بشكل مستمر لمدة 10 ساعات، وقت 0 50 الشحن 3-4 ساعات
المعالج	بت أرم مكو 32
ذاكرة	ميغا بايت مخزن 10 كيلو باركود 16
واجهه المستخدم	بلوتوث 2.4G USB HID/USB COM لوحة مفاتيح
كابل	للشحن والمسح السلكي C كابل من النوع
درجة IP	IP42
مؤشرات القراءة	والطنان & اهتزاز LED ضوء
النظام مدعوم	لينكس ، ذكري المظهر ، ماك ، شبابيك
صورة ق com.ensor	صورة سيموس ، 480*640، مصراع عالمي
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED (أحمر (تصويب LED
دقة	(مل (كود 39، قطعة 0.9 3
وضع الزناد	الوضع اليدوي، وضع المسح المستمر، وضع الاستشعار الذاتي
مسافة الإرسال	(م (النطاق البصري ) بلوتوث ≤ 30 م (النطاق البصري ≥ 80 2.4G
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تفريغ الهواء كيلو فولت 8
مقاومة الصدمات	م السقوط الحر على سطح خرساني 2
تباين الطباعة	≥ 20 %
حاجز - رموز	الرقم الدولي الموحد ، EAN-13 ، EAN-8 ، UPC-A ، UPC-E ، د: 1د1 آي إس بي تي 128 ، الكود ، GS1-128 ، الكود 128 ، ISBN للدوريات ، رقم 39 ، كود 93 ، الكود 11 ، معشق 2 من 5 ، مصفوفة 2 من 5 ، الصناعية 2 من 5 ، المعيار 2 من 5 كود 32 ، كودبار ، نو-7 ، بليسي ، إم إس آي بليسي ، ، IATA أر إس إس ، الصين بوست 2D: QR، Micro QR، PDF417، Micro PDF417، DataMatrix، AZTEC
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ± 55 °؛ الانحراف (الانعراج): ± 55 °
<b>بدني</b>	
وزن	50 g
البعد	مم 47* 30* 50
صندوق الحزمة	مم 100/ جرام 45* 90* 110
<b>بيئة</b>	
عمل درجة حرارة & رطوبة	إلى 4 5 درجة مئوية ، 10%~80% لا التكتيف 0
تخزين درجة حرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10%~90% لا التكتيف -20

















