

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 | للتشحن 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 ° |
| بدني | |
| وزن | 50 g |
| البعد | مم 47* 30* 50 |
| صندوق الحزمة | مم 100/ جرام 45* 90* 110 |
| بيئة | |
| 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 |













