

وبلوتور ماسح الباركود الدائري الصغير 2.4G (OCBS-R06)

سمات:



ناقل الحركة 3 في 1: سلكي، لاسلكي 2.4 جيجا، بلوتوث؛

حجم صغير مع مساحة تخزين كبيرة، محمول وقابل للتحمّل؛

تصميم حلقة دوارة وقابلة للارتداء، دوران حر 330 درجة، التبديل بسهولة بين اليسار واليمين؛

يمكن ارتداؤه مباشرة على أصابعك، وسهل التركيب والإزالة؛

بطارية مدمجة بقوة 500 ملي أمبير في الساعة، يمكنها الاستمرار في العمل لمدة تصل إلى 10 ساعات ولكنها تحتاج فقط إلى ساعتين للشحن.

تخصيص

عام	
نوع	OCBS-R06
لون	أسود
مادة	عبس مطاط
حاجز	العمل الحالي (قياسي): <210mA الاستعداد الحالي (قياسي): <10 ملي أمبير
مساهمة الجهد	فولت تيار مباشر (-/+ 5)

بطارية	ملي أمبير تعمل بشكل مستمر لمدة 10 ساعات، وقت الشحن 3-4 ساعات 500
المعالج	بت أرم مكو 32
ذاكرة	ميغا بايت مخزن 10 كيلو باركود 16
واجهه المستخدم	بلوتوث USB HID/USB COM2.4G لوحة مفاتيح
كابل	للحشون والمسح السلكي C كابل من النوع
IP درجة	IP42
مؤشرات القراءة	والجرس والاهتزاز LED ضوء
النظام مدعم	لينكس، أندرويد، ماك، ويندوز
أداء	
مستشعر الصورة	غالق عالمي، CMOS، 640*480 صورة
مصدر ضوء	LED (أبيض إضاءة) أحمر (تصوير)
دقة	(مل (كود 39، قطعة 0.9 3
وضع الزناد	الوضع اليدوي، وضع المسح المستمر، وضع الاستشعار الذاتي
مسافة الإرسال	(جيجا ≤ 80 م (النطاق البصري) بلوتوث ≤ 30 م (النطاق البصري 2.4
حماية البيئة والتنمية المستدامة	KV تفريغ الهواء 8
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 2 متر على سطح خرساني
تباین الطباعة	≥20%
الرموز الشريطية	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, IATA، معشق 2 من 5، مصفوفة 2 من 5، صناعي 2 من 5، قياسي 2 من 5, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, آر إس إس، الصين بوسٌت 2D: QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTEC
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ اللغة (الإمالة): ± 55 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ± 55 درجة
بدني	
وزن	50 غ
البعد	47*30*50 مللي متر
صندوق الحزمة	110*90*45 جرام
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكييف 0
إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكييف 20-	درجة حرارة التخزين والرطوبة























الوثائق ذات الصلة:
[دليل الإعداد R06](#)