

SN: OCBS-W238

سمات:

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

2 في 1 (D 4) مع 4.2 فولت و 2.4 أمبير

الوقت التشغيلي: 30 دقيقة

الوقت التشغيلي: 20 دقيقة

الوقت التشغيلي: 60 دقيقة

الوقت التشغيلي: 20 دقيقة

الوقت التشغيلي: 30 دقيقة

تخصيص:

نموذج	- W238
مزود الطاقة	DC 5V @ 250mA (العمل)
نوع الواجهة	النوع- ب
وضع الاتصال	اللاسلكية بلوتوث لاسلكي 4.2 USB 2.4G
المتلقي	تستخدم لتلقي ونقل بيانات الماسح الضوئي
كابل	قم بتوصيل الماسح الضوئي بجهاز مضيف وشحنه ، USB
ارتفاع الإسقاط	1.5 م
درجة حرارة. امتحان	دقيقة لدرجة الحرارة العالية ، 30 دقيقة لدرجة الحرارة المنخفضة °C، درجة 30 (°C حرارة منخفضة. -20)
نوع المسح الضوئي	CMOS
يكسل	تعرض عالمي CMOS مليون 1.3
الدقة	سم / ثانية 100
عمق الميدان	مم ~ 900 مم 50
وضع المسح	وضع الزناد وضع الشعور التلقائي
زاوية المسح	± 360 درجة ملعب كورة قدم ± 60 درجة أو أكثر ± 55 ° أو أكبر
زاوية بصرية	° أفقي 4 ° 0 × عمودي 30
طباعة إشارة التباين	أجهزة الكمبيوتر ≥ 25%
لاسلكي مسافة الإرسال	± 70 أمتار. 30 مترا بلوتوث ± مسافة مفتوحة 2.4
تخزين	± كيلو بايت أكثر من 20000 رمز المنتج 350
قدرة البطارية	مللي أمبير 5000
وقت شحن البطارية	حوالي 7 ساعات
وقت العمل المستمر	ساعة ≥ 36
وقت الاستعداد	شهر واحد
القدرة على فك التشفير	كود ، 128 ، EAN-13 ، EAN-8 ، UPC-E ، A-اتحاد الوطنيين الكونغوليين 1D ، كود 39 ، كود 93 ، كود 11 ، معشق 2 من 5 ، مصفوفة 2 ، GS1-128 ، (NW-7 ، GS1 databar) من 5 ، صناعي 2 من 5 (مستقيم 2 من 5) ، كود ابار 2D: QR Code ، Micro QR Code ، Data Matrix ، PDF417 ، Micro PDF 417 ، Aztec ، إلخ.
وزن	جم إجمالي: 710
صفحة	مم 230* 130* 132
في 1 كرتون 20	مم / كجم 15 * 470 * 280
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20









