

SN: OCBS-W238

سمات:

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

2 في 1 (D 4) مع إمكانية التوافق مع أجهزة (mil) 2.4

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

المنتج مصنوع من مواد عالية الجودة

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
بكسل	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	و 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









