

الباركود ماسح 2D ID اللاسلكية 1

(OCBS -W238 : م / ن)

سمات:

1. تصميم مريح، مريح باستخدام.
2. (mil) في السوق بسهولة (4 2D 2D اقرأ جميع الباركود السائد 1).
3. اللاسلكية G بلوتوث 4.2، 2.4، USB: واجهة.
4. انخفاض استهلاك الطاقة للغاية، وقت العمل المستمر 20 ساعة.
5. مسافة لاسلكية طويلة 50 متر، يمكن استخدامها في الهاتف المحمول والكمبيوتر الشخصي، Bluetooth.
6. تستخدم على نطاق واسع في السوبر ماركت، المستودع، الدفع عبر الهاتف المحمول، سلسلة متاجر.

تخصيص:

عام	
نموذج	OCBS -W238.
مزود الطاقة	DC 5V @ 250ma (العمل)
نوع الواجهة	نوع B.
وضع الاتصالات	لاسلكي، بلوتوث لاسلكي 4.2، 2.4G، USB.
وحدة المعالجة المركزية	بت Arm32
المتلقي	.تستخدم لتلقي وتحويل بيانات الماسح الضوئي
كابل	.قم بتوصيل الماسح الضوئي بجهاز مضيف وشحن، USB.
انخفاض الارتفاع	1.5 متر
درجة حرارة. اختبار	انخفاض درجة، °C 60 temp دقيقة لتجربة عالية، 30 دقيقة لتجربة منخفضة، (ارتفاع 30 °C الحرارة. -20)
أداء	
نوع المسح الضوئي	CMOS.
بيكسل	1.3M CMOS Global EX pos URE
الدقة	100 سنتيمتر / ثانية
عمق الميدان	50 900 ~ mm.مليمتر
وضع المسح الضوئي	وضع الزناد، وضع الشعور السيارات
بزاوية المسح الضوئي	(لغة: ± 360 درجة، الملعب: ± 60 درجة أو أكبر، ياو: ± 55 درجة أو أكبر)
زاوية مرئية	أفقي 40 ° × عمودي 30 درجة
إشارة طباعة التباين	≥25% pcs.
مسافة انتقال لاسلكي	(جيجا هرتز، 70 متر؛ بلوتوث 30 متر (مسافة مفتوحة 2.4
تخزين	(كيلو بايت (أكثر من 20,000 رمز المنتج 350
قدرة البطارية	5000 مللي أمبير
وقت شحن البطارية	حوالي 7 ساعات
وقت العمل المستمر	≥36hours.
وقت الاستعداد	1 شهر
فك شفرة القدرة	.كود 1D: UPC-A، UPC-A، EAN-8، IEAN-13، 5 128

جسدي - بدني	
وزن	G.الإجمالي: 710
طرد	230 * 130 * 132mm
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10% ~ 80% لا التكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10% ~ 90% لا التكثيف -20





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

