

## سمات:

تتميز هذه الكاميرا بـ

1. دقة عالية (4 ميجابكسل) D 2D

2. سرعة انتقال بيانات عالية (4.2 جيجابايت / 2.4 جيجابايت / USB)

3. عمر بطارية طويل (20 ساعة)

4. مقاومة للصدمات والحرارة العالية (60 درجة مئوية) ومقاومة للرطوبة العالية (حتى 90% رطوبة)

5. تصميم مدمج ومحمول

## تخصيص:

نموذج	OCBS- W238
مزود الطاقة	DC 5V @ 250mA (العمل)
نوع الواجهة	النوع- ب
وضع الاتصال	بلوتوث لاسلكي 4.2 ، G لاسلكي 2.4 ، USB
المتلقي	تستخدم لتلقي ونقل بيانات الماسح الضوئي
كابل	قم بتوصيل الماسح الضوئي بجهاز مضيف وشحنه ، USB
ارتفاع الإسقاط	1.5 م
مؤقت. اختبار	دقيقة لدرجة الحرارة العالية ، 30 دقيقة لدرجة الحرارة المنخفضة. ، (درجة 30 الحرارة العالية 60 °C ، درجة الحرارة المنخفضة -20)
نوع المسح الضوئي	CMOS
بكسل	1.3 مليون CMOS عالمي
القرار	100 سم / ثانية
عمق الميدان	50 مم ~ 900 مم
وضع المسح	وضع الزناد وضع الاستشعار التلقائي
زاوية المسح	± 360 درجة درجة ± 60 درجة أو أكبر ± 55 درجة أو أكبر
زاوية بصرية	أقصى 0 4 درجة × عمودي 30 درجة
طباعة إشارة التباين	من أجهزة الكمبيوتر ≥25%
مسافة الإرسال اللاسلكي	± 70 مترًا ؛ بلوتوث 30 مترًا فتح المسافة 2.4
تخزين	± كيلو بايت أكثر من 20000 رمز المنتج 350
قدرة البطارية	ملي أمبير 5000
وقت شحن البطارية	حوالي 7 ساعات
وقت العمل المستمر	ساعة ≥ 36
وقت الاستعداد	شهر واحد
القدرة على فك التشفير	كود 39 ، ، GS1-128 ، كود 128 ، EAN-8 ، EAN-13 ، UPC-A ، UPC-E ، 1D ، كود 32 ، كود 93 ، كود 11 ، معشق 2 من 5 ، مصفوفة 2 من 5 ، صناعي 2 من 5 (GS1 قاعدة بيانات ، NW-7) (مستقيم 2 من 5) ، كود أبار 2D: QR Code ، Micro QR Code ، Data Matrix ، PDF417 ، Micro PDF 417 ، Aztec ، إلخ.
وزن	الإجمالي: 710 جم
طرد	ملم 230 * 130 * 132
في 1 كرتون 20	مم / 15 كجم 680 * 470 * 280
<b>بيئة</b>	
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









