

سمات:

معلومات عامة

1. معلومات عامة (4) D 2D

معلومات عامة: USB 2.4 4.2

معلومات عامة 20

معلومات عامة 60

معلومات عامة

معلومات عامة

تخصيص:

| | |
|-----------------------------|---|
| نموذج | OCBS- W238 |
| مزود الطاقة | DC 5V @ 250mA (العمل) |
| نوع الواجهة | النوع- ب |
| وضع الاتصال | بلوتوث لاسلكي 4.2 ، Gلاسلكي 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 |
| القرار | 100 سم / ثانية |
| عمق الميدان | مم ~ 900 مم |
| وضع المسح | وضع الزناد وضع الاستشعار التلقائي |
| زاوية المسح | لفة ± 360 درجة درجة ± 60 أكبر أو أكبر ± 55 درجة أو أكبر |
| زاوية بصرية | أفقي 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 |
| 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 |









