

D/2D ماسح الباركود اللاسلكي عالي البكسل 1  
(OCBS-W289:م/ن)

سمات:



تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.

ميجابكسل بكسل عالي 1 ميجابكسل (1280\*800): 1

المسح متعدد الاتجاهات؛

توافق عالٍ لجميع الرموز الرئيسية أحادية وثنائية الأبعاد؛

يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون؛

4mil؛ مدقة مسح ممتازة تبلغ 4

دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة؛

## 2.4. وبلوتوث G يتوفر اتصال لاسلكي

### مواصفة:

| عام                             |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| نموذج                           | OCBS-W289  | OCBS-W289G                                | OCBS-W289H                               |
| لون                             | أسود أزرق  |   |  |
| مادة                            | عيس الكمبيوتر  |   |  |
| حاضر                            | 280>mA العمل الحالي (قياسي):<br>الاستعداد الحالي (قياسي): >130 مللي أمبير  |   |  |
| جهد الإدخال                     | فولت تيار مستمر (-/10%) 500 مللي أمبير 5   |   |  |
| وحدة المعالجة المركزية          | جيجا ثنائي النواة 1.2  |   |  |
| واجهة                           | بلوتوث USB2.4G/USB2.4G   |   |  |
| بطارية                          | مللي أمبير 2000  |   |  |
| مؤشرات القراءة                  | والطنان LED ضوء  |   |  |
| المتلقي                         | G للاتصال اللاسلكي 2.4   |   |  |
| أداء                            |  |   |  |
| مستشعر سيموس                    | بكسل، 1 ميغابكسل، 1280*800<br>التعرض المتداول  | بكسل، تعريض عالمي 640*480<br>0.3 ميغابكسل | بكسل، تعريض 1280*800<br>عالمي 1 ميغابكسل |
| مصدر الضوء                      | أبيض LED ضوء   |   |  |
| تهدف الضوء                      | نقطة خضراء   |   |  |
| دقة                             | 4mil   |   |  |
| وضع الزناد                      | دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي  |   |  |
| حماية البيئة والتنمية المستدامة | KVتفريغ الهواء 15  |   |  |
| مقاومة الصدمات                  | سقوط حر من ارتفاع 1.2 متر على سطح خرساني   |   |  |
| تباين الطباعة                   | ≥15%   |   |  |
| الرموز الشريطية                 | <p>وفك تشفيرها تلقائيًا. GS1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطي D يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1D: رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر؛ MaxiCode رمز الأزيك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D: مكسدس متعدد GS1 DataBar مكسدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ رمز المكسدس؛ GS1 DataBar PDF417؛ PDF417؛ ميكرو GS1 DataBar الاتجاهات؛</p>   |   |  |
| عمق الميدان النموذجي            | <p>عمق الباركود الدقيق للمجال<br/>3.34 مل كود 39 60 ملم - 160 ملم<br/>ملم - 150 ملم EAN-13 90 3.34 مل<br/>5 مل كود 39 70 ملم - 240 ملم<br/>ملم - 230 مم EAN-13 70 5 مل<br/>13 مل<br/>ملم - 210 ملم PDF417 65 5 مل<br/>5 مل ريال قطري 75 ملم - 140 ملم<br/>10 مليون ريال قطري 45 ملم - 290 ملم<br/>10 مل مارك ألماني 30 مم - 260 مم<br/>20 مل ريال قطري 20 ملم - 480 ملم<br/>(يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة (.الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة.)</p> |   |  |
| زاوية القراءة                   | الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ±60 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ±60 درجة   |   |  |
| بدني                            |  |   |  |
| وزن                             | صافي: 195 جرام   |   |  |
| البعد                           | مللي متر 183*67*90   |   |  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| صندوق الحزمة                | مللي متر/0.42 كجم 195*118*82              |
| في 1 كرتون 20               | مللي متر 435*235*410                      |
| بيئة                        |   |
| درجة حرارة العمل والرطوبة   | إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0   |
| درجة حرارة التخزين والرطوبة | إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20 |











