

# ماسح الباركود ثنائي الأبعاد متعدد الاتجاهات

(OCBS-T216:م/ن)

## سمات:



4 mils الحد الأدنى من الدقة:

أحمر لإضاءة سطح المسح؛ LED مؤشر

1 وD و2 D قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة

قراءة رموز شريط الشاشة المختلفة بسرعة؛

QR؛ دعم سطوع الشاشة بنسبة 10% على الأقل لقراءة رموز

OCR. دعم قراءة بطاقة الهوية وجواز السفر.

## تخصيص:

| عام            |                           |
|----------------|---------------------------|
| نموذج          | OCBS-T216                 |
| لون            | أسود                      |
| واجهات         | (حسب الطلب) RS232، أوسب   |
| كابل           | 1.8 م                     |
| مؤشرات القراءة | الصمام / الجرس            |
| مساهمة الجهد   | فولت تيار مستمر/1 أمبير 5 |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| حاضر                             | (مللي أمبير (العمل)، 530 مللي أمبير (كحد أقصى 150  |
| دعم نظام التشغيل                 | ماك/IOS/مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد  |
| إسقاط المقاومة                   | يتحمل السقوط المتكرر من مسافة 1.5 متر/4.0 قدم على سطح خرساني   |
| أداء                             |  |
| المستشعر                         | غالق عالمي، 800*1280 بكسل، CMOS  |
| بكسل                             | 1,000,000  |
| دقة القراءة                      | (الكود 39، PCS90%، مم 4mil/0.1) $\geq$   |
| عمق الميدان                      | (مم ~ 500 مم (نطاق الرمز الشريطي المختلف 0   |
| سرعة فك التشفير                  | سم/ثانية 100   |
| إضاءة                            | الصمام الأحمر  |
| وضع المسح                        | تلقائي، مستمر  |
| زاوية القراءة                    | اللفة: CODE39, 10mil/0.25mm, $\pm 360$ درجة، المسافة: $\pm 70$ درجة، الانحراف: $\pm 65$ درجة (شروط الاختبار PCS90%)  |
| (نسبة تباين الطباعة (الحد الأدنى | $\geq 20\%$  |
| الإضاءة المحيطة                  | بيئة مظلمة، ضوء طبيعي داخلي  |
| عمق نموذجي للمقدمة               | عمق الباركود الدقيق للملف<br>4 مل كود 39 10 ملم - 70 ملم<br>10 مل كود 39 0 ملم - 190 ملم<br>مم - 250 مم 0 UPC/EAN 13 مل<br>20 مليون رمز الاستجابة السريعة 10 ملم - 200 ملم<br>إلخ.....<br>(يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة (الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة).  |
| القدرة على فك التشفير            | كود 39، كود 32، كود 93، كود، ISBN، ISBT، GS1-128، كود 128، ISBN، ISSN، EAN-13، EAN-8، UPC-A، UPC-E، 1D: 11، Codabar (NW-7)، 5 من 5 (مستقيم 2 من 5)، قياسي 2 من 5، 5 من 5 (من 2 5 IATA)، MSI، NEC 2 5، PDF417، Micro PDF 417، رمز الاستجابة السريعة، رمز الاستجابة السريعة الصغير، مصفوفة البيانات: 2D: MaxiCode، Aztec، رمز HanXin، رمز Pharma (مسار واحد)، Codablock A، Codablock F، Dot Code بطاقة 39. TLC المركب، كود GS1 متعدد الاتجاهات، محدود، موسع)، كود GS1 كود مركب آخر: شريط بيانات الهوية الصينية التعرف الضوئي على الحروف، إلخ.<br>الرمز البريدي: هونغ كونغ 2 من 5 (البريد الصيني)، البريد الكوري، البريد الأسترالي، البريد البريطاني، البريد الذكي KIX رمز، State-الاتحاد البريدي العالمي 4، Postnet، البريد الياباني، رمز الكوكب، رمز USPS |
| بدني                             |  |
| وزن                              | الإجمالي: 700 جرام   |
| طرد                              | مللي متر 220*180*110   |
| 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  |











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA









**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T216 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 1A CE FC  
OCBST216233410006  
MADE IN CHINA