

## سمات:

□□□□□ □□□□ □□□□□  
 □□□□ 300000 □□□□□ □□□□□ □□□□□  
 4 :□□□□□ □□□□□□□ □□□□□mils  
 LED □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□  
 1 □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ D 2 □□□□□□  
 □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□  
 □□ □□□□□□ Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / □□□□

## تخصيص:

نموذج	OCBS-T20 9
اللون	أبيض أو أسود
واجهات	RS-232 : USB HID : USB COM
كابل	1.8 م
مؤشرات القراءة	( الجرس (نغمة قابلة للتعديل / LED
مساهمة الجهد	مللي أمبير 500 / 5VDC (+/- 10%)
تيار	تيار العمل ( قياسي): >300 مللي أمبير في وضع الاستعداد ( قياسي): >210 مللي أمبير
دعم نظام التشغيل	Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS
حماية ESD (تفريغ الهواء)	كيلو فولت 8
مقاومة السقوط	يقاوم السقوط المتكرر من 1.2 متر / 4.0 قدم على سطح خرساني
جهاز استشعار	للتعرض الكلي CMOS مستشعر
مصدر ضوء	الصمام الأبيض الصمام
تحمل الحركة	م / ثانية 2
سرعة المسح	إطارًا في الثانية / ثانية 120
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة ؛ لفة (إمالة): ± 60 درجة ؛ الانحراف (ياو): ± 60 درجة
(نسبة تباين الطباعة) الحد الأدنى	≥15%
الإضاءة المحيطة	لوكس 0-10000
(الدقة) الحد الأقصى	م / 4 ميليز 0.102
العمق النموذجي للملف	5 mil عمق الرمز الشريطي الدقيق للملف CODE128 0mm - 70mm 5mil EAN-13 0mm - 70mm 4mil EAN-13 0mm - 240mm 5mil PDF417 0mm - 60mm 10mil PDF417 0mm - 170mm 15mil PDF417 0mm - 270mm 20mil DM 0mm - 80mm (الحد الأدنى لعمق المجال يتم تحديده من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة.)
القدرة على فك التشفير	بما في ذلك الشفرة ، D يمكن تمييز وفك تشفير جميع الرموز القياسية 1D: GS1 DataBar الخطية GS1 DataBar <sup>™</sup> . كود ازتيك ؛ مصفوفة البيانات؛ ماكسي كود رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين. 2D: MicroQR كود مكديس كود GS1 DataBar Expanded Stacked ؛ GS1 DataBar ؛ GS1 DataBar ؛ GS1 DataBar ؛ MicroPDF417 ؛ PDF417
وزن	الإجمالي: 450 جم
طرد	ملم 190 * 105 * 108
في 1 كرتون 20	م / 0.0 1 كجم 560 * 225 * 400
بيئة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة العمل والرطوبة	









