

نموذج	OCBS-T20 9
لون	ابيض او اسود
واجهات	يو اس بي كوم .B.س U رس-232؛ اختياً
كابيل	1.8 م
مؤشرات القراءة	(الجرس) نغمة قابلة للتعديل/LED
مساهمة الجهد	فولت تيار مستمر (-/10%) 500 مللي أمبير 5
حاضر	العمل الحالي(قياسي): >300 مللي أمبير تيار الاستعداد(قياسي): >210 مللي أمبير
دعم نظام التشغيل	ماك/يا/مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد
حماية البيئة والتنمية المستدامة (تفريغ الهواء)	كيلو فولت 8
إسقاط المقاومة	يتحمل السقوط المتكرر من مسافة 1.2 متر/4.0 قدم على سطح خرساني
S com.ensor	التعرض العام مستشعر سيموس، 480*640 بكسل 0
مصدر ضوء	الصمام الأبيض الصمام
تحمل الحركة	م/ثانية 2
سرعة المسح	إطارًا في الثانية 120
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ±60 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ±60 درجة
(نسبة تباين الطباعة) الحد الأدنى	≥15%
الإضاءة المحيطة	لوكس 0-100,000
(القرار) الحد الأقصى	ملم / 4 مل 0.102
عمق نموذجي للمقدمة	عمق الباركود الدقيق للملف 5 مل كود 128 0 مم - 70 مم مم - 70 مم EAN-13 0 5 مل مم - 240 مم EAN-13 0 4 مل مم - 60 مم PDF417 0 5 مل مم - 170 مم PDF417 0 10 مل ملم - 270 مل PDF417 0 15 مل 20 مليون مارك ألماني 0 مم - 80 مم (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	يمكن S1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطي ز، D، جميع الرموز القياسية 1: 1D؛ تمييزها وفك تشفيرها تلقائيًا. رمز الاستجابة السريعة؛ MaxiCode كود الأرتك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر مكدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ GS1 DataBar؛ رمز المكدس PDF417؛ المكدس؛ ميكرو GS1 DataBar احادي؛ GS1 DataBar مكدسة PDF417
وزن	g إجمالي: 450
طرد	مم 190*1 05 *1 08
في 1 كرتون 20	ملم/1 0.0 كلغ 560 * 225 *400
<b>بيئة</b>	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكتيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكتيف -20

