

نموذج	OCBS-20 99
لون	أسود رمادي
مادة	عيس الكمبيوتر
حاضر	العمل الحالي (المعيار): > 0 8 2 مللي أمبير الاستعداد الحالية (المعيار): > 130 أماه
مساهمة الجهد	فولت تيار مستمر (-/10%) 500 مللي أمبير 5
وحدة المعالجة المركزية	جيجا ثنائي النواة 1.2
واجهه المستخدم	ماتحة حسب POS يو اس بي كوم؛ اختياً SB-رس-232؛ اختياً ش احتياجات العميل
مؤشرات القراءة	د والطنان E ضوء ل
المستشعر	(مستشعر سيموس، 800*1280 بكسل (المصراع المتداول
مصدر ضوء	أبيض LED ضوء
لايت L زim أ	بعد ذلك D رين G
دقة	4mil
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تفريغ الهواء كيلو فولت 8
مقاومة الصدمات	م السقوط الحر على سطح خرساني 1. 2
تباين الطباعة	≥ 15%
الرموز الشريطية	بما في ذلك الكود D يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1: 1D وفك تشفيرها تلقائياً. GS1 DataBar™ الخطي رمز الاستجابة؛ MaxiCode كود الأرتك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D: السريعة؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر GS1 DataBar Expanded Stacked؛ GS1 DataBar مكدس متعدد الاتجاهات؛ GS1 DataBar مكدس؛ DataBar PDF417؛ PDF417؛ ميكرو المكدس؛
عمق الميدان النموذجي	دقة الباركود عمق الميدان م - 160 ملم 3.34 m مل الكود 60 39 ملم - 150 ملم 3.34 EAN-13 90 مل 5 مل الكود 70 39 ملم - 240 ملم ملم - 230 ملم EAN-13 70 5 مل ملم - 450 ملم U PC-A 40 13 مل ملم - 210 ملم PDF417 65 5 مل 5 مل ريال قطري 75 ملم - 140 ملم 10 مل ريال قطري 45 ملم - 290 ملم 10 مل مارك ألماني 30 ملم - 260 ملم 20 مل ريال قطري 20 ملم - 480 ملم (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة الطباعة (.والتباين والإضاءة المحيطة
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): ±60 درجة؛ الانحراف (الانعراج): ±60 درجة
بدني	
وزن	إجمالي: 3 00 جرام
البعد	م 7 8 * 67 * 1 72
صندوق الحزمة	م 0 8 * 11 0 * 1 75
في 1 كرتون 20	م / 7.0 كلغ 2 37 * 370 * 4 2 0
بيئة	
عمل درجة حرارة & رطوبة	إلى 4 5 درجة مئوية ، 10%~80% لا التكتيف 0
تخزين درجة حرارة & رطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10%~90% لا التكتيف -20

