

نموذج	OCBS-2087
لون	أسود أزرق
مادة	IBSPC
حاضر	العمل الحالي (((((المعيار): > 156 م الاستعداد الحالي (المعيار): > 80 م
جهد المدخلات	5 VDC (- 10 %)/500 mA
واجهة اختيارية	USB ، USB -CO م ، RS232
مؤشرات القراءة	Buzzer أيت و JED
مستشعر CMOS	المتداول التعرض MP و 0.3 640*480pixels
مصدر الضوء	الضوء الأبيض LED
A imin z Light	إطار أحمر صغير
دقة	4 ميل
وضع الزناد	يدوي ، مسح مستمر ، استشعار تلقائي
مقاومة الصدمة	س السقوط الحر على سطح الخرسانة 1.5
تباين الطباعة	≥ 20 %
باركود	القياسية بما في ذلك الرمز الخطي D يمكن تمييز جميع رموز 1D: 1 تلقائياً وفك تشفيرها. GS1 Databar™ QRcode ؛ شفرة Xi رمز الأزيك ؛ مصفوفة البيانات ؛ م 2D: microqr حنكسين رمز GS1 Databar موسع مكدسة ؛ GS1 Databar ؛ رمز المكس GS1 DATABAR ؛ مكدسة متعددة الاتجاهات ؛ GS1 DATABAR . Databar Composite ؛ MicroPDF417 ؛ PDF417.
العمق النموذجي للحقل	دقة الباركود عمق المجال مم - 125 مم Code39 45 5 ميل مم - 230 مم EAN-13 65 13 ميل مم - 50 3 CODE 128 55 1 ميل مم - 190 مم QR 35 15 ميل (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق الحقل بطول الباركود وزاوية المسح. (يعتمد ذلك على دقة الطباعة والتباين والضوء المحيط لغة: 0-360 ° ؛ الملعب (الميل): ± 60 درجة ؛ انحراف (ياو): ± 60 درجة
القراءة زاوية	
بدني	
وزن	g شبكة : 114
البعد	مم 160* 64* 86
مربع الحزمة	مم / 0.245 كجم 0 8 05 * 1 95
5 0 في 1 كرتون	كجم / 13.6 56 0* 41 0* 43 0m m
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10 % ~ 80 % لا يوجد تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10 % ~ 90 % لا تكثيف -20









