

واحد ماسح الباركود اتفافية مكافحة التصحر

(M / N: OCBS -C006)

المميزات:

بكسل اتفافية مكافحة التصحر 2500.

بالاشعة في الثانية الواحدة ؛ 280

التوصيل والتشغيل ؛ ، needdriver لا

القدرة على مسح الباركود كثافة 3 mil.

دعم قراءة الرموز الشريطية من الشاشة ؛

دعم دليل / السيارات / مواصلة وضع المسح.

معدل فك التشفير ومعدل الخطأ المنخفض للغاية ؛

يمكن التعرف على أنواع كثيرة من الرمز الشريطي أحادي البعد.

معايير الأداء	المعالج	بت 32 ARM معالج	
المعلومات الكهربائية	صورة الاستشعار	بكسل اتفافية مكافحة التصحر 2500	
	مصدر ضوء	LED (660 nm \pm 10nm الطول الموجي)	
	سرعة المسح الضوئي	بالاشعة في الثانية الواحدة 280	
	مسح زاوية	$\pm 55^\circ$ لفة $\pm 25^\circ$ درجة $\pm 75^\circ$	
	مسح المسافة	تباين (25 ميل) 40 سم ، (15 ميل) 32 سم ، (10 ميل) 22 (60% 3 ميل) 3 سم ، (5 ميل) 11 سم ،	
	مسح العرض	ملم ≤ 110	
	الدقة	$\geq 0.1\text{mm}$ (4mil)	
	الحد الأدنى من التباين	15%	
	فك القدرة	الكامل 39 ، الرمز 32 ، الرمز 128 ، الرمز ASCII الرمز 39 ، رمز 11 ، الرمز 93 ، Codabar / NW7 ، UPC-A و UPC-E و EAN-8 و EAN-13 (UPC / EAN / JAN جميع كود E و EAN-128) ، Interleave 2 of 5 ، STD 2of 5 ، Industrial 2 of 5 ، ، رمز WPC tag Pos الصيني مصفوفة 2 من 5 ، رمز 5 ، 5 ، BC-412. UPC-A ، UPC-E ، شريط ، رمز 93 ، رمز 128 ، Coda ، IATA ، MSL / PLESSY ، رمز 32 ، STD	
	المعلومات الكهربائية	الجهد الكهربى	4.5 ~ 5.5V DC V1 \pm 5 %
تيار		التشغيل	100 ~ 110ma
		تعليق	30 ~ 40ma

المعلومات الميكانيكية	الأبعاد	170MM (L) × 60MM (W) × 95MM (H)
	وزن	185g
	حالة المواد	عضلات المعدة
	واجهات	يو اس بي
المعايير البيئية	درجة حرارة التشغيل	-200 °C ~ 50 °C
	درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ 70 °C
	رطوبة	0 % ~ 98 % (بدون تكاثف)
	إضاءة	0 ~ 70000 لوكس
مسافة المسح النموذجي	5 مل UPC	40 ملم - 160 ملم
	10mil Code93	20 ملم - 240 ملم
	15 مل EAN13	40 ملم - 250 ملم
	20mil code128	40 ملم - 380 ملم
	40mil code128	80 ملم - 520 ملم



OCBS-C006





OCBS-C006



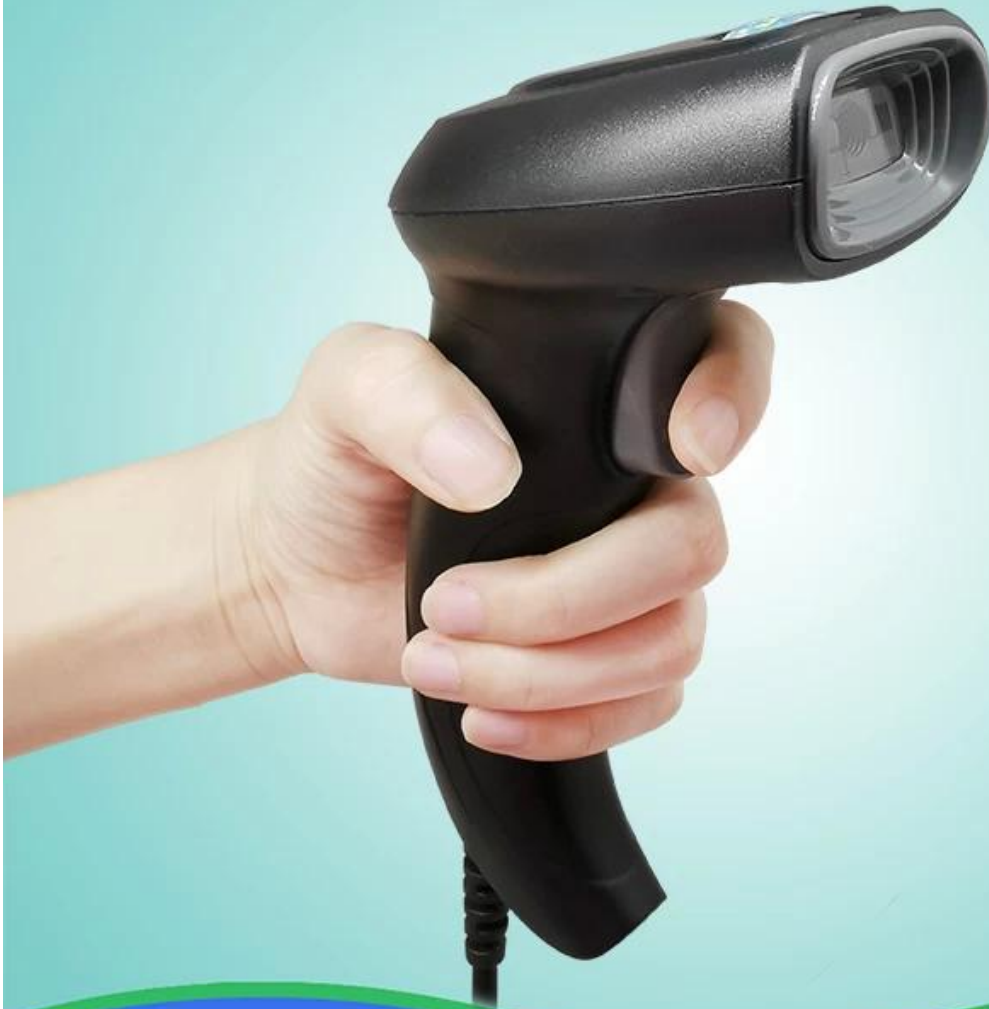


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



الوثائق ذات الصلة:

[OCBS -C006 SPEC](#)