

ماسح الباركود CCD D المحمولة 1 USB رخيص 32 بت C006 - OCBS

خاصية

بكسل اتفاقية مكافحة التصحر 2500
 280 بالاشعة في الثانية الواحدة
 التوصيل والتشغيل. ، needdriver لا
 القدرة على مسح الباركود كثافة 3 mil
 دعم قراءة الرموز الشريطية من الشاشة.
 دعم يدوي / تلقائي / مواصلة وضع المسح
 معدل فك التشفير ومعدل الخطأ المنخفض للغاية.
 يمكن التعرف على أنواع كثيرة من الرمز الشريطي أحادي البعد

تخصيص

معايير الأداء	المعالج	بت 32 ARM معالج
المعلومات الكهربائية	صورة الاستشعار	بكسل اتفاقية مكافحة التصحر 2500
	مصدر ضوء	LED (660nm \pm 10nm) الموجي
	سرعة المسح الضوئي	بالاشعة في الثانية الواحدة 280
	مسح زاوية	$75 \pm$ الانحراف $55 \pm$ لفة $25 \pm$ الملعب
	مسح المسافة	تباين (25 ميل) 40 سم ، (15 ميل) 32 سم ، (10 ميل) 22 (60% سم ، (5 ميل) 11 سم ، (3 ميل) 3 سم
	مسح العرض	ملم \leq 110
	القرار	\geq 0.1mm (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 / EAN / JAN (EAN-13 و EAN-8 و UPC-A و UPC-E و EAN-128) ، Interleave 2 of 5 ، STD 2of 5 ، Industrial 2 of 5 ، WPC رمز ، ، tage Pos مصفوفة 2 من 5 ، رمز 5 ، IATA ، MSI / PLESSY ، BC-412. UPC-A ، UPC-E ، صناعي 2 من 5 ، شريط ، رمز 93 ، شريط ، رمز 128 ، IATA ، MSL / PLESSY ، رمز 32 ، STD
المعلومات الكهربائية	الجهد الكهربى	4.5 ~ 5.5V DC V1 \pm 5 %
	تيار التشغيل	100 ~ 110ma
	تيار تعليق	30 ~ 40ma
المعلومات الميكانيكية	الأبعاد	170MM (L) \times 60MM (W) \times 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	(من 0 % إلى 98 % (دون تكاثف
	إضاءة	لوكس 0 ~ 70000

نموذجي مسح المسافة	5 مل UPC	مم - 160 ملم 40
	10mil Code93	مم - 240 مم 20
	15 مل EAN13	مم - 250 مم 40
	20mil code128	مم - 380 مم 40
	40mil code128	مم - 520 ملم 80