

(M / N: OCBS -T204)

ميزات :

◆ سرعة عالية:

تصميم لقطاع التجزئة عالي السرعة لمسح الرمز ، G التكنولوجيا البصرية للكاميرا والبنية الأساسية عالية السرعة ، مسجلة عند 1.2 ، الشريطي.

◆ تقنية التحكم البصري ثنائي التركيز حصريًا:

الباركود العريض والكثافة المتاحة ؛

◆ قدرة جيدة على التقاط الشاشة:

يمكن فك شفرة الدفع ، القسيمة الإلكترونية على الأجهزة المحمولة بسهولة ؛

تقنية مضادة للانعكاس حصريًا:

يمكن فك تشفير جميع أنواع الباركود المغطاة بسطح لامع أو خاص بسرعة. مثل أكياس التسريب وتغليف الأدوية البلاستيكية. ينطبق على البيع بالتجزئة والتصنيع والطبية والخدمات اللوجستية وغيرها من الصناعات.

معلمة الأداء:

مستشعر الصورة	CMOS	
بكسل	752 * 480 كموس	
إضاءة	LED ، ضوء أبيض	
الرموز	Code128 ، UCC / EAN-128 ، AIM-128 ، EAN-8 ، EAN-13 ، ISBN / ISSN ، UPC-E ، UPC-A ، 2 معشق 5 من 5 ، ITF-6 ، ITF-14 ، 5 ، المصفوفة 2 من 5 ، Industrial 25 ، Standard 25 ، Code 39 ، Codabar ، Code 93 ، Code 11 ، Plessey ، MSI-Plessey ، GS1-DataBar (RSS) ، (RSS-14 ، RSS- Limited ، RSS-Expand) PDF417 ، QR Code (QR1 / 2 ، Micro)	
الدقة	≥4 ميل	
تحمل الحركة	2.5 م / ث	
زاوية المسح	ملعب كورة قدم	
تدرج	± 50 ° @ 0 ° لفة وانحراف 0 درجة	
انحراف	± 360 ° @ 0 ° ميل و 0 ° انحراف 0 درجة	
واجهه المستخدم	درجة عند 0 درجة لفة و 0 درجة درجة 60 ±	
مجال الرؤية	واجهه المستخدم USB HID-KBW الظاهري USB منفذ	
عمق الميدان	أفقي 44 درجة ، عمودي 33.2 درجة	
عقود الميدان	EAN-13	سم - 20 سم 13 مل 0
	PDF 417	سم - 7 سم 6.67 مل 0
	الكود 39	سم - 12 سم 5 ميل (الشكل 1 0
	مصفوفة التاريخ	سم - 4 سم 10 مل 0
	رمز الاستجابة السريعة	سم - 10 سم 15 ميل 0
درجة حرارة التشغيل	(درجة فهرنهايت ~ + 50 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت ~ 122 درجة فهرنهايت 20	
درجة حرارة التخزين	(درجة فهرنهايت ~ + 80 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت ~ 176 درجة فهرنهايت -40	
رطوبة	بدون تكاثف 5% ~ 95%	
ESD	كيلو فولت تفريغ الهواء ± 8 كيلو فولت التفريغ المباشر 14 ±	
قطرة	(متر يسقط على الخرسانة (لسته جوانب ، قطرة واحدة لكل جانب 1.2	



OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

