

الباركود الماسح الضوئي Dفعالة من حيث التكلفة لاسلكي 2

(M / N: OCBS -W235)



المميزات:

2.4G + USB.الاتصالات القياسية 2.4.

مليون بكسل محرك المسح الضوئي عالية الدقة ؛ 1

تصميم منخفض الطاقة يمكن أن تفحص 15000 مرة ؛

مسح الباركود عالي الكثافة له أداء عالٍ ؛

الأداء المتفوق للرموز الصغيرة ثنائية الأبعاد ؛

عازلة لاسلكية كبيرة يمكن نقل 600 حرفا ؛

مناسبة لمشاريع التبغ الروسية.

الموارد الخفيفة	CMOS
وحدة المعالجة المركزية	32 بت
دقة الصورة	1MP (1280 * 800)
وظيفة لاسلكية	لاختياري 2.4G + USB 2.4 أو G + Bluetooth + USB
الرموز المدعومة	2D: PDF417 □ Micro PDF 417 ، رمز الاستجابة السريعة ، (QR1 / 2 ، Micro) ، مصفوفة ، البيانات ، ازتيك ، الرمز الصيني السليم 1D: UPC-A ، UPC-E ، EAN-8 ، EAN-13 ، Code128 ، Code39 ، Code 93 ، Code32 ، Code11 ، Codabar ، Plessey ، MSI ، Interleaved 2 of 5 ، IATA 2 of 5 ، Matrix 2 of 5 ، رمز العقاقير ، 5 ، مستقيم 2 من 5 ، RSS-14 ، توسيع ، RSS-14 Limited ، Composite Code-A ، Composite Code-B ، Composite Code-C.

الاحكام	(مل (0.10 مم $1D \geq 4$)
	(مل (0.10 مم $2D \geq 7$)
عمق مجال المسح	5-39 الكود mil: 60mm-120mm
	UPCA-13mil (100%): 35MM-310mm
فك شفرة معدل الخطأ	أقل من 1/8 مليون
طباعة إشارة التباين	≥ 30 درجة
زاوية المسح	55° Pitch ياو (الانحراف) 55 درجة و
البطارية	1500mAh (20000 ونقل الضوئي و
طاقة كهربائية شغالة	5VDC $\pm 10\%$
تيار	250mA $\pm 5\%$ تعمل
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية $\sim + 50$ درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية $\sim + 70$ درجة مئوية -40
رطوبة	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

