

# ماسح الباركود اللاسلكي بتقنية البلوتوث ثنائي الأبعاد OCBS -W235

(M / N: OCBS -W235)

## الميزات:

الاتصالات ؛ USB + G معيار 2.4

محرك مسح عالي الدقة 1 مليون بكسل ؛

تصميم منخفض الطاقة يمكن أن يفحص 15000 مرة ؛

مسح الباركود عالي الكثافة له أداء عالي ؛

أداء فائق للرموز الصغيرة ثنائية الأبعاد ؛

يمكن للمخزن اللاسلكي الكبير نقل 600 حرف ؛

مناسبة لمشاريع التبغ الروسية.

## تخصيص

مصدر ضوء	CMOS
وحدة المعالجة المركزية	32 بت
دقة الصورة	(ميغابكسل 1 800 * 1280)
وظيفة لاسلكية	لاختياري G + Bluetooth + USB أو 2.4G + USB
الرموز المدعومة	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code 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 , 5 , مستقيم 2 من 5 , Pharmacode , RSS-14 , RSS-14 موسع , RSS-14 Limited , Composite Code-A , Composite Code-B , Composite Code-C.
الاحكام	1D ≥ 4 مم (0.10 مل)
	2D ≥ 7 مم (0.10 مل)
عمق مجال المسح	5-39 mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35 مم -310 مم
فك معدل الخطأ	أقل من 1/8 مليون
طباعة إشارة التباين	درجة ≥ 30
زاوية المسح	ياو (انحراف) 55 درجة & درجة حرارة 55 درجة
البطارية	(مللي أمبير 20000) مرة مسح ونقل 1500
طاقة كهربائية شغالة	5VDC ± 10%
تيار	250 العملmA ± 5%
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~ + 50 درجة مئوية 0
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ + 70 درجة مئوية -40
رطوبة	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235







OCBS-W235





OCBS-W235

