

فعال من حيث التكلفة D/2D ماسح باركود لاسلكي 1

(OCBS-W217:م/ن)

سمات:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء.
المسح متعدد الاتجاهات؛
دقة مسح ممتازة تبلغ 4 ملايين؛
USB نقل البيانات اللاسلكية و 2.4G؛
بطارية ليثيوم 1200 مللي أمبير يمكن أن تعمل لمدة 12 ساعة؛
مساحة تخزين كبيرة تبلغ 350 كيلو بايت يمكن أن توفر 20000 رمز شريطي؛
دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة؛
توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية أحادية وثنائية الأبعاد؛
يمكن قراءة الرمز الشريطي على الشاشة والرمز الشريطي الملون.

عام	
نموذج	OCBS-W217
لون	أسود
مادة	عيس الكمبيوتر
درجة IP	IP42
المعالج	32 بت ARM MCU DSP
لاسلكي	لاسلكي G متر 2.4 100
مزود الطاقة	% تيار مستمر 5 فولت \pm 5
واجهه المستخدم	USB
بطارية	مللي أمبير 1200
استهلاك الطاقة	(ميجاوات (العمل)، 226 ميجاوات (الاستعداد)، 750 ميجاوات (الحد الأقصى 375
الوضع الفوري	(LED) الجرس، المؤشر
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي
ذاكرة	كيلو بايت 350
وقت العمل	ساعة 12
وقت الشحن	ساعات 4
حماية البيئة والتنمية المستدامة	KVتفريغ الهواء 15
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 1.5 متر على سطح خرساني
النظام مدعوم	لينكس، أندرويد، ويندوز إكس بي، 7، 8، 10، ماك
أداء	
المستشعر	مستشعر سيموس
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED (أحمر (تصويب LED
وضع القراءة	صورة
طباعة التباين	$\geq 25\%$
دقة	$\geq 4\text{mil}$ (PCS90%، الكود 39)
التسامح مع الحركة	سم/ثانية 25
مسح الملاك	لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، ياو 45 درجة
عمق المسح	مل (15 بايت): 4 سم - 8 سم 4.17 Code39 مل (16 بايت): 7 سم - 15 سم 4.17 Code128 مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم - 9 سم مل (8 بايت): 1 سم - 19 سم 20 QR كود
نسبة الخطأ	مليون 1/5

القدرة على فك التشفير	1D: Code25-Interleaved, Code25-قياسي, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: ريبال قطري, مصفوفة البيانات, PDF417
بدني	
وزن	الإجمالي: 289 جرام
20 في 1 كرتون	455*415*210 مللي متر/6.65 كجم
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20











