د ماسح الباركود2/ Dلاسلكي 1

(دبليو217 -

:سمات

- تكنولوجيا التصوير عالية الأداء .1
- المسح متعدد الاتجاهات .2
- مليون دقة مسح ممتازة 4.
- بSUز نقل البيانات اللاسلكية و2.4
- بطارية ليثيوم 1200 مللي أمبير يمكن أن تعمل لمدة 12 ساعة .5
- مساحة تخزين كبيرة تبلغ 16 ميجابايت يمكن أن توفر 100000 رمز شريطي .6
- دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة .7
- توافق عال لجميع الرموز الرئيسية أحادية وثنائية الأبعاد .8
- يمكن قراءة الشريط الكود الموجود على الشاشة وشريط الألوان شفرة . 9

تخصيص

نموذج	- W217
لون	نقص B
مادة	عبس الكمبيوتر
درجة الملكية الفكرية	IP 42
المعالج	عت ARM MCU DSP
لا يكل W	لاسلكي Gمتر 2.4 100
مزود الطاقة	%تیار مستمر 5 فولت ± 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	میجابایت 16
وقت العمل	ساعة 12
وقت الشحن	ساعات 4
حماية البيئة والتنمية المستدامة	التفريغ الهواء 15 KV تفريغ الهواء 15 تراد المتاب ا
مقاومة الصدمات النظام مدعوم	سقوط حر من ارتفاع 1.5 متر على سطح خرساني لينكس، أندرويد، ويندوز إكس بي، 7،8،10، ماك
النظام مدعوم	سيندس، الدرويد، ويندور إحس بي، ١٠،٥٠١٥ ما
المستشعر المستشعر	
مصدر ضوء	مستشعر سيموس (أبيض (إضاءة LED أحمر (تصويب LED)
وضع القراءة	مورة
طباعة التباين	≥2 5 %
رقة .	الرمز PCS90%، 39)ميل 4 ≥ (الرمز PCS90%، 39)
التسامح مع الحركة	الرمز (350 /// 155)ماننة 25 سم/ثانية 25 سم/ثانية 25
مسح الملاك	1 " '1
	ا لفة كاك درجة، الملعب 30 درجة، باه 45 درجة ا
عمق المسح ا	لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، ياو 45 درجة مل (15 بابت): 4 سم -8 سم 20 Code 39 4.17
عمق المسح	مل (15 بایت): 4 سم -8 سم 4.17 Code39
عمق المسح	مل (15 بایت): 4 سم -8 سم 4.17 Code39 کود17 128 مل (16 بایت): 7 سم - 1 5 سم
عمق المسح	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 104 Code39 4.17 كود128 4.17 مل (16 بايت): 7 سم - 1 5 سم مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم -9 سم
	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 100 مل (15 بايت): 4 سم -8 سم -1 5 سم كود17 128 مل (16 بايت): 7 سم - 5 1 سم -9 سم مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم -9 سم رمز الاستجابة السريعة 20 ميل (8 بايت): 1 سم - 1 9 سم
نسبة الخطأ	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 4.17 Code39 4.17 مل (16 بايت): 7 سم - 5 1 سم - 5 1 سم - 5 1 سم - 5 1 سم -9 سم -9 سم -9 سم -1 1 سم -1 9 سم -1 1 و سم مليون 5 السريعة 20 ميل (8 بايت): 1 سم - 1 9 سم مليون 5 / 1
	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 104 (15 بايت): 4 سم -8 سم 5 1 سم - 9 سم مصفوفة البيانات 10.83 ميل (8 بايت): 3 سم - 9 سم رمز الاستجابة السريعة 20 ميل (8 بايت): 1 سم - 1 9 سم مليون 1/5 ميل (25 قياسي - Code25 داد 25 داد
نسبة الخطأ	مل (15 بایت): 4 سم -8 سم 1.4 سم -8 سم 5.1 سم - 5.2 سم - 9 سم - 9 سم - 9 سم رمز الاستجابة السريعة 20 ميل (8 بايت): 1 سم - 1.2 سم - 1.2 سم - 1.2 سم - 2.5 سم - 3.5 سماتري س,-Code25 ، معشق , كود 25 قياسي - 3.5 د.2 سادي , Code39-FullASCII , 3.2 سادي , 2.5 سماتري س,-2.5 سادي , 2.5 سماتري س,-2.5 سماتري بم - 3.5 سماتري
نسبة الخطأ	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 1.7 سم - 5 مر (15 بايت): 4 سم -8 سم 5 أود 5 مر (16 بايت): 7 سم - 5 أو سم 5 سم - 9 سم - 1 و سم - 1 Code - 2 قياسي - 1 - 3 - 2 دي - 2 دي معشق , كود 25 قياسي - 1 - 3 دي - 2 دي - 3 دي
نسبة الخطأ	مل (15 بایت): 4 سم -8 سم 1.7 سم - 5 مل (15 بایت): 4 سم -8 سم 5 أود 5 مل ما (16 بایت): 7 سم - 5 أود 5 مل مصفوفة البیانات 10.83 مل (8 بایت): 3 سم -9 سم مصفوفة البیانات 10.83 میل (8 بایت): 3 سم - 1 9 سم ملیون 1/5 میل (8 بایت): 1 سم - 1 9 سم ملیون 1/5 میل مسلون 25 میل (8 بایت): 1 سم - 1 9 سم ملیون 1/5 میل معشق , کود 25 قیاسی - Code25 در میل (25 میل کود 25 میل و 25 میل (26 میل کود 25 میل و 25 میل و 25 میل (27 میل و 27
نسبة الخطأ	مل (15 بايت): 4 سم -8 سم 1.7 سم - 5 مل مل (16 بايت): 4 سم -8 سم 5 أود 5 ك سم 5 أود 5 ك سم 4.17 أول بايت): 7 سم - 5 أول سم -9 سم -9 سم -9 سم -1 أول بايت): 3 سم -9 سم -1 أول سم -1 أول بايت): 1 سم -1 أول سم -1 أول سم -1 أول سم -1 أول الملائح الملائ

في 1 كرتون 20	مم/ 6.65 كلغ 210 *455 455*
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-































