

د ماسح الباركود2/ D لاسلكي 1

(دبليو217 -

سمات:

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

تخصيص

نموذج	- W217
لون	نقص B
مادة	عيس الكمبيوتر
درجة الملكية الفكرية	IP 42
المعالج	32 بت ARM MCU DSP
لا بكل W	لاسلكي G متر 2.4 100
مزود الطاقة	% تيار مستمر 5 فولت \pm 5
واجهه المستخدم	USB
بطارية	1200 مللي أمبير
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	ميجابايت 16
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
المستشعر	مستشعر سيموس
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED (أحمر (تصويب LED
وضع القراءة	صورة
طباعة التباين	$\geq 5\%$
دقة	(الرمز 39، %PCS90) ميل ≥ 4
التسامح مع الحركة	سم/ثانية 25
مسح الملاك	لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، باو 45 درجة
عمق المسح	مل (15 بايت): 4 سم - 8 سم Code39 4.17 كود128 4.17 مل (16 بايت): 7 سم - 5 سم مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم - 9 سم رمز الاستجابة السريعة 20 ميل (8 بايت): 1 سم - 9 سم
نسبة الخطأ	مليون 1/5
القدرة على فك التشفير	ماتري س، Code25، معشق، كود 25 قياسي-Code25: د1 Code128، كود32، Code39-FullASCII، كود39-عادي UPC-A، يناير-EAN/13، السيارات، كودبار، إم إس آي EAN/GSL/UCC-128 UPCE، يناير 8، PDF417، ثنائي الأبعاد: ربال قطري، مصفوفة البيانات
وزن	و إجمالي: 289

في 1 كرتون 20	مم / 6.65 كلغ 210* 415* 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

















