## د ماسح الباركود2/ Dلاسلكي 1

( دبليو220 -

## :سمات

- تكنولوجيا التصوير عالية الأداء .1
- المسح متعدد الاتجاهات .2
- مليون دقة مسح ممتازة 4.
- بSUنقل البيانات اللاسلكية و 2.4G
- 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
- 8. 1توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية D
- يمكن قراءة الشريط الكود الموجود على الشاشة وشريط الألوان شفرة . 9

## تخصيص

نموذج	- W220
لون	نقص B
المعالج	ARM MCU DSP بت 32
لا يكل W	لاسلكي Gمتر 2.4 100
مزود الطاقة	%تيار مستمر 5 فولت ± 5
واجهه المستخدم	بلوتوث للخيار ، USB 2.4G
باتي	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	ميجابايت 16
وقت العمل	ساعة 12
وقت الشحن	ساعات 4
حماية البيئة والتنمية المستدامة	Vكتفريغ الهواء 15 KV
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 1.5 متر على سطح خرساني
النظام مدعوم	لینکس، أندروید، ویندوز إکس بی، 8،10،7، ماك
المستشعر	مستشعر سيموس
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED أحمر (تصويب LED
وضع القراءة	صورة
طباعة التباين	≥ 2 5 %
دقة	(الرمز 39 ،γCS90%)مبل 4 ≥
التسامح مع الحركة	سم/ثانية 25
مسح الملاك	لفة 360 درجة، الملعب 30 درجة، ياؤ 45 درجة
عمق المسح	مل (15 بایت): 4 سم -8 سم Code39 4.17
	كود178 4.17 م س (16 بايت): 7 سم - 1 5 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	ملون 1/5
القدرة على فك التشفير	ماتري س,-Code25 , معشق , كود 25 قياسي -Code25 :د1
	, POCH , يناير-EAN/13 , السيارات , كودابار , إم إس آي EAN/GSL/UCC-128 , EAN/GSL/UCC , كود39-FullASCII , كود39-عادي
	ب پيريو-۱۰ بالسيارات , توربور , إم إس اي Code120 , EAN/OSL/OCC-120 ي بار , OPCE , نام
سئة	PDF417 , ثنائي الأبعاد: ريال قطري , مصفوفة البيانات
	0. 450 , 990, 910 15 15
درجة حرارة العمل والرطوبة درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0 الى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف 20-
ذرجه حراره التحرين والرصوبه	الى ١٠٠ (رحمة مبونة، ١٥٠/١٥٠٠/ ندول نحتنف ٢٥٠ - ١















