اللاسلكي الماسح الضوئي الشريط اللاسلكي D/2Dعالي الأداء محمول 1 (OCBS-W288 :النموذج رقم)

:میزة



تقنية التصوير عالية الأداء ؛

الرئيسية ؛ D و 2 Dالتوافق العالي لجميع الرموز 1

يمكن قراءة الباركود على الشاشة وباركود اللون.

إعداد الوظائف المتعددة المدعومة ؛

اللاسلكي 2.4 جم والبلوتوث المتاحة.

:مواصفة

عام	
نموذج	OCBS-W288
لون	أسودأزرق
مادة	ABSPC
حاضِر	lma العمل الحالي (المعيار): <195 الحالي الاستعداد (القياسي): <130 مللي أمبير
جهد المدخلات	3.3 VDC (/- 10 %)/500MA
واجهة	USB2.4G/USB2.4GBluetooth

بطارية	1800mAh
وقت العمل	ساعة 12
شحن الوقت	ساعات 4
مؤشرات القراءة	LED Light و Buzzer
المتلقى	وللاتصال اللاسلكي 2.4g
أداء	
CMOS مستشعر	ميجابكسل التعرض العالمي 640*480pixels ، 0.3
مصدر الضوء	الضوء الأبيض LED
تهدف الضوء	النقطة الحمراء
رقة	4mil
وضع الزناد	يدوي ، المسح المستمر ، الاستشعار التلقائي
مقاومة الصدمة	متر خالية من السقوط على سطح الخرسانة 1.2
تباين الطباعة	≥15 %
باركود	1D: 1 القياسية بما في ذلك الرمز الخطي Dيمكن تمييز جميع رموز GS1 Databar ™ تلقائيًا وفك تشفيرها. D: نتفيرها: maxicode qrcode بمن الأزتيك ؛ مصفوفة البيانات ؛ GS1 كالمكدس وGS1 Databar بمكدسة GS1 Databar مكدسة وGS1 Databar بمكدسة متعددة الاتجاهات ؛ GS1 Databar في MicroPDF417 ؛ PDF417.
العمق النموذجي للحقل	عمق الباركود الدقيق للحقل 13mil ean-13 55mm-380mm 15mil Code128 45mm - 480mm 5mil Code39 35mm - 170mm 15mil QR 25mm - 340mm يتم تحديد الحد الأدنى لعمق الحقل بطول الباركود وزاوية المسح. يعتمد ذلك على دقة) (.الطباعة والتباين والضوء المحيط
القراءة زاوية	الملعب: 0-360 ° ؛ لفة (ميل): ± 60 درجة ؛ انحراف (ياو): ± 60 درجة
بدني	
وزن	الشبكة: 166 جم
البعد	160*64*86mm
مربع الحزمة	195*105*80mm/0.253kg
في 1 كرتون 50	560*410*430mm/14kg
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10 ٪ ~ 80 ٪ لا يوجد تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10 ٪ ~ 90 ٪ لا تكثيف 20-





















I ne pairing steps

1) 2.46 Pairing: Scan "2.46 Receiver mode", then scan "Pair setting", then enter into pairing mode (the green light will flash quickly); plug the USB dongle into the device, and you will hear a bleep sound, means pairing success, and the blue legit is always or 3). Bluetooth pairings "Scan "flastbooth Hill mode", there enter into pairing mode (the top base & govern light will flash quickly), then open bluetooth in the device, sound: for "Barcode scener? HD" and click the besteeools device, you will have a been sound, the pairing is successfully and the blue light is always on.

