

اللاسلكي الماسح الضوئي الشريط اللاسلكي D/2D عالي الأداء محمول 1
(النموذج رقم: OCBS-W287)

ميزة:



تقنية التصوير عالية الأداء ؛

الرئيسية ؛ D و 2D التوافق العالي لجميع الرموز 1

.يمكن قراءة الباركود على الشاشة وباركود اللون

.إعداد الوظائف المتعددة المدعومة

مواصفة:

عام	
نموذج	OCBS-W287
لون	أسود أزرق
مادة	ABSPC
حاضر	ma العمل الحالي (المعيار): >156 ma القياسي): >80 Standby Current
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
المتلقي	وللاتصال اللاسلكي 2.4
أداء	
مستشعر CMOS	التعرض المتداول 0.3 ميغابكسل ، 640*480pixels
مصدر الضوء	LED الضوء الأبيض
تهدف الضوء	النقطة الحمراء
دقة	4mil
وضع الزناد	يدوي ، المسح المستمر ، الاستشعار التلقائي
حماية ESD	كيلو فولت تفريغ الهواء 15
مقاومة الصدمة	1.2 متر خالية من السقوط على سطح الخرسانة
تباين الطباعة	≥20 %
باركود	GS1 Databar القياسية بما في ذلك الرمز الخطي D يمكن تمييز جميع رموز 1D: 1D: تلقائيًا وفك تشفيرها. microqr ؛ حنكسين رمز maxicode qr رمز الأزتيك ؛ مصفوفة البيانات ؛ 2D: GS1 مكدسة GS1 Databar موسع مكدسة ؛ رمز المكدس GS1 DATABAR ؛ مكدسة متعددة الاتجاهات ؛ GS1 Databar Composite ؛ PDF417 ؛ MicroPDF417.
العمق النموذجي للحقل	عمق الباركود الدقيق للحقل 5mil Code39 45mm - 125mm 13mil ean-13 65mm-230 مم 15mil Code128 55mm - 350mm 15mil QR 35mm - 190mm 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: 157g
البعد	160*64*86mm
مربع الحزمة	195*105*80mm/0.243kg
في 1 كرتون 50	560*40*430mm/13.5kg
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

















Wireless Barcode Scanner
User's Manual(W2.0)

Pair Method


Pair Setting

Communication Mode

 2.4G Receiver Mode Note: 2.4G (receiver) mode is keyboard mode, scan code and upload data in the effective range.	 Bluetooth HID mode (Bluetooth name: Barcode Scanner HG) Note: Bluetooth HID mode matches Android, ios phones or PC terminals with Bluetooth capabilities.
 Bluetooth SPP Mode Note:Android Device or PC customized software.	 Bluetooth BLE Mode Note:iOS Device customized software.

The pairing steps

- 1) 2.4G Pairing: Scan "2.4G 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 beep sound, means pairing success, and the blue light is always on.
- 2) Bluetooth pairing: Scan "Bluetooth HID mode" , then enter into pairing mode (the top blue & green light will flash quickly), then open bluetooth in the device, search for "Barcode scanner HID" and click the bluetooth device, you will hear a beep sound, the pairing is successfully and the blue light is always on.

