

استخدام قانون القارئ QR الهاتف الذكي (OCBS-2103 :نموذج رقم)

مواصفات المنتج:

يتم دعم symbologies 1D / 2D التالية:

الرموز الباركود: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, (تشمل 128 القانون كودا, القانون FNC1 FNC2 معشوق 2 من 5, الصناعية 2 من 5, ستاندر 2 من 5, ماتري 2, ITF-6, ITF-14, قانون 93, FNC3) فرعية

الرموز الباركود: ASCII قانون 39 (تضمين قانون 39, RSS-14, المحدودة-RSS, توسيع-RSS) البيانات GS1 من 5, شريط 11 قانون MSI-Plessey (كامل), قانون

مواصفات المنتج:

خصائص الأداء	
المعالجات الدقيقة	IOTC 0370 CHIP
قرار	640 x 480 CMOS
السطح البيني	RS-232 (9.6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)
Symbologies	2D PDF417, مصفوفة البيانات, رمز الاستجابة السريعة
	1D EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, (تشمل 128 القانون كودا, القانون FNC1 FNC2 معشوق 2 من 5, الصناعية 2 من 5, ستاندر 2 من 5, ماتري 2, ITF-6, ITF-14, قانون 93, FNC3) فرعية ASCII قانون 39 (تضمين قانون 39, RSS-14, المحدودة-RSS, توسيع-RSS) البيانات GS1 من 5, شريط 11 قانون MSI-Plessey (كامل), قانون
دقة	≥ 10 مل
مصدر ضوء	LED الأبيض
نموذج المسح الضوئي	بمعنى المسح الضوئي, والمسح المستمر
دقة	10 مل
طباعة التباين الإشارة	≥ 30%
ملاك رفعت	° قطري: 68°, الأفقي: 42 درجة, عمودي: 54
إضاءة	0 ~ 100,000 LUX
استهلاك الطاقة	1 W
الجهد الكهربى	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60HZ
نتيجة ردود الفعل	الجرس, وعلى ضوء المؤشر
بعد	127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94mm (H)
الوزن	300 غرام
بيئة	
العمل درجة الحرارة	-10 °C إلى + 50 °C
درجة حرارة التخزين	-20 °C إلى + 60 °C
رطوبة	(دون تكاثف) 5% - 95%
البرمجة البرمجيات	لايت uTools, مجموعة السريع, ودليل البرمجة
شهادة	الفئة ب CE EMC, الفئة ب Part15 لجنة الاتصالات الفدرالية