

عالي الفعالية من حيث التكلفة 2D / D ماسح الباركود 1

(OCBS-2017: نموذج رقم)

القدرة على:

تقنية تصوير عالية الأداء ؛

مسح متعدد الاتجاهات.

مللي دقة مسح ممتازة ؛ 4

دعم إعدادات متعددة الوظائف الخاصة ؛

D و D 2 توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية 1 ؛

يمكن قراءة الباركود على الشاشة ولون الباركود.

تخصيص:

واجهه المستخدم	USB: USB الظاهري COM ؛ RS232	
دعم النظام	لينكس ، أندرويد ، ويندوز إكس بي ، 7 ، 8 ، 10 ، ماك	
المستشعر	CMOS مستشعر	
مصدر ضوء	(ليد أحمر (تصويب) + ليد أبيض (إضاءة)	
المعالج	ARM MCU + DSP 32 بت	
القرار	الرمز 39 ، 90% PCS 4mil ≥	
نسبة الخطأ	مليون 1/5	
التسامح الحركة	سم / ثانية 25	
وضع القراءة	صورة	
وضع الزناد	المسح اليدوي ، المستمر ، الاستشعار التلقائي	
الوضع الفوري	(LED) الجرس ، المؤشر	
تباين الطباعة	≥25%	
مواد	بيسي + ABS	
مزود الطاقة	%تيار مستمر 5 فولت ± 5	
استهلاك الطاقة	(ميجاواط (العمل) ؛ 226 ميجاواط (الاستعداد) ؛ 750 ميجاواط (الحد الأقصى 375 استهلاك الطاقة متوسط)	
وزن	جرام ± 5 جرام 289	
حجم الصندوق الداخلي	وحدة (مم) L * W * H: 180 * 115 * 85	
معلومات الحزمة.	سم 50 قطعة / كرتون ، شمال غرب = 14.45 كجم ، غيغاواط = 16.15 كجم 60 * 45 * 38.5	
اللون	أسود	
القدرة على فك التشفير	د 1	● Code25-Interleaved ● Code25-قياسي ● Code25-Matri ● Code39 - عادي ● Code39-FullASCII ● Code32 ● Code93 - عادي ● Code93-FullASCII ● Code128 ● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI ● EAN / 13 - يناير ● UPC-A ● JAN-8 ● UPCE
	د 2	● QR ● مصفوفة البيانات ● PDF417
مسح الملاك	لفة 360 درجة ، الملعب 30 درجة ، ياو 45 درجة	
عمق المسح	ميل (15 بايت): 4 سم - 8 سم Code39 4.17	
	ميل (16 بايت): 7 سم - 15 سم Code128 4.17	
	مصفوفة البيانات 10.83 مل (8 بايت): 3 سم - 9 سم	
	بايت: 1 سم - 19 سم QR 20mil (8	
المعلومات البيئية		

درجة IP	IP42
درجة حرارة التشغيل	إلى 50/32 إلى 0 122
درجة حرارة التخزين	إلى 50/32 إلى 0 122
رطوبة العملية	(إلى 85% بدون تكاثف 20%)
رطوبة التخزين	(إلى 85% بدون تكاثف 20%)
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تفريغ الهواء 15KV
مقاومة الصدمات	1.5 متر سقوط حر على سطح خرساني



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

