

# ممسح QR Code د Android 12 فك تشفير عالي الأداء يعمل بنظام

(OCBS-2015: نموذج رقم)

## ميزة:

فك تشفير عالي الأداء.

على قطع الغيار، والرموز الشريطية DPM يمكنه قراءة ما يصل إلى 3 مل من الرموز الشريطية، والرموز الشريطية. ويمكنه التقاط الصور، (OCR) للتعرف الضوئي على الحروف.

وظيفة تحرير البيانات القوية.

يمكن ضبط بعض الوظائف على الماسحات الضوئية قبل إرسال البيانات إلى الجهاز المضيف. يساعد على إدخال البيانات كطريقة مطلوبة لتحقيق هدف تحرير البيانات بشكل مرن.

مع مستشعر الأشعة تحت الحمراء للكشف عن الباركود المتحرك.

يمكن لوظيفة الأشعة تحت الحمراء اكتشاف ما يصل إلى 40 سم من الباركود المتحرك وفك التشفير خلال 100 مللي ثانية.

تصميم هيكلي موثوق ودائم.

IP42 يمكن أن يتحمل السقوط المتكرر من ارتفاع 1.8 متر، ومستوى الحماية

تصميم الإضاءة والتركيز المتوافق مع البشر.

لا تؤدي الإضاءة الناعمة بدون تردد الفلاش ونظام التركيز بالليزر المتقاطع الواضح/الدقيق إلى إرهاق بصري في ظروف التشغيل المستمرة عالية القوة فحسب، بل تعمل أيضًا على تحسين كفاءة التشغيل بشكل كبير.

تصميم منخفض الطاقة متوافق مع جميع أنواع الأجهزة.

يمكن أن يساعد تصميم الطاقة المنخفضة في حل مشكلات الاتصال التي تنتج عن عدم كفاية سعة محرك أقراص على الكمبيوتر المضيف أو متطلبات الجهد الزائد لجهاز الوصول وما إلى ذلك. كما أنه يساعد على زيادة توافق USB الجهاز إلى أقصى حد.

## طلب:

الإدارة بأثر رجعي للإنتاج في الصناعة الإلكترونية، والإدارة بأثر رجعي لإنتاج الصناعات الخفيفة، وإدارة المستودعات للمتاجر عبر الإنترنت، والخدمات اللوجستية، وتطبيق ماسح الباركود العادي وما إلى ذلك.

## تخصيص:

Scan			
المستشعر	كموس	*دقة	مل 3 ≥
دقة	1280*960	*تسامح الحركة	م/ث 2

ضوء	أحمر LED/أبيض LED	مجال زاوية الرؤية	أفقي 40.5 درجة، عمودي 30.4 درجة
ركز	ليزر 650 نانومتر	*التباين الرمزي	≥25%
الرموز الشريطية	2D	PDF417، رمز QR، الكود الصيني، المعقول (□□□□)، إلخ.	
	1D	EAN-13، EAN-8، UPC-A، UPC-E، ISSN، ISBN، Codabar، 128 كود، Code93، ITF-6، ITF-14، Interleaved2of 5، 2of 5، 2of 5، Matrix2of 5، GS1 شريط بيانات، الكود 11، الكود 39، MSI-Plessey، Plessey، إلخ.	
*عمق القراءة	نوع الباركود	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	مم ~ 155 مم 25	مم ~ 410 مم 40
	(كود 39) 5مل	مم ~ 100 مم 50	ملم ~ 250 ملم 110
	PDF 417 (6.7 مليون)	ملم ~ 105 ملم 40	ملم ~ 190 ملم 115
	(مصفوفة البيانات 10 مليون)	ملم ~ 110 ملم 40	ملم ~ 250 ملم 100
	رمز الاستجابة السريعة (15 مليون)	ملم ~ 155 ملم 35	ملم ~ 280 ملم 70
*حساسية الباركود	يقذف	درجة 50 ±	
	إمالة	درجة 360	
	انحراف	درجة 50 ±	
الكهرباء			
واجهه المستخدم	بس/2، USB، آر إس-232	طريقة سريعة	هزاز، LED صفارة، إشارة
البعد	عرض) * 107 (عمق) * 166 (ارتفاع) ملم 71	الجهد الكهربى	% فولت تيار مستمر ±5 5
وزن	جرام 208	القوة المصنفة استهلاك	ميجاوات (القيم النموذجية)
الحالي @ 5 فولت تيار مستمر	التشغيل الحالي 266 مللي (أمبير) (القيم النموذجية)	الاستعداد الحالية	مللي أمبير 109
البيئية			
درجة حرارة العمل	درجة مئوية ~ 50 درجة -20 مئوية	كهرباء	كيلو فولت (تفريغ الهواء)، ±16 ±8 كيلو فولت (التفريغ المباشر)
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ 70 درجة -40 مئوية	مكافحة قطرة	م 1.8
رطوبة	(غير مكثف) 5%~95%	درجة الملكية الفكرية	IP42
الشهادات	الفئة ب CE EMC، لجنة الاتصالات الفيدرالية الجزء 15 الفئة ب		
مُكَمَّلَات			
كابل	USB	للتوصيل والنقل، USB كابل	
	RS-232	اختياري)، للتوصيل والنقل) RS-232 كابل	
	PS/2	اختياري)، للاتصال والنقل) PS/2 كابل	
مشترك كهربائي	RS232 محول 5 فولت (اختياري)، مصدر طاقة الإخراج: تيار مستمر 5 فولت، 1.5 أمبير. الإدخال: تيار متردد 100 ~ 240 فولت، 50 ~ 60 هرتز		
آخرون			
يقف	خيارى		



















