

ماسح الباركود المحمولة 2D QR D قارئ الباركود 1-2019 OCBS

(OCBS -2019: رقم الموديل)



Feautre:

- n تقنية تصوير عالية الأداء
- n المسح متعدد الاتجاهات ؛
- n مليون دقة مسح ممتازة ؛ 4
- n دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة ؛
- n توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية ثنائية الأبعاد وثنائية الأبعاد ؛
- n يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون

تخصيص:

واجهه المستخدم	(RS232 يو اس بي؛ يمكن تخصيص)
دعم النظام	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC
دعم اللغة	الإنجليزية؛ ألمانية؛ فرنسي؛ إيطالي الروسية؛ الفنلندية ؛ النرويجية
المستشعر	مستوي CMOS مستشعر
مصدر ضوء	LED أبيض (إضاءة) + LED أحمر (Aiming)
المعالج	ARM MCU + DSP 32 بت
تسامح الحركة	الرمز 39: 35 سم / ثانية

الدقة	ميل 4	
نسبة الخطأ	1/5 مليون	
وضع القراءة	صورة	
وضع الزناد	المسح اليدوي المستمر ، الاستشعار التلقائي	
الوضع الفوري	(LED) الجرس ، المؤشر	
تباين الطباعة	20%	
مواد	عيس + بيسي	
مزود الطاقة	DC 5V ± 5%	
استهلاك الطاقة	375 ميغا واط (العمل) ؛ 226 ميغا واط (ثابت) ؛ 750 ميغا واط (الحد الأقصى)	
	□ استهلاك الطاقة متوسط □	
وزن	289 جم ± 5 جم	
حجم الصندوق الداخلي	(الطول * العرض * الارتفاع: 180 * 115 * 85 (الوحدة □ ملم)	
معلومات الحزمة.	60 * 45 * 38.5 كرتون / قطعة ، NW. = 14.45 كجم ، GW. = 16.15 كجم	
اللون	أسود + رمادي	
القدرة على فك التشفير	د 1	● كود 25 - معشق ● كود 25 - قياسي ● كود 25 - ماتري
		● Code39-عادي ● Code39-FullASCII ● Code32
		● كود 128 ● FullASCII -كود 93-عادي ● كود 93
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● الرمز 11 ● UPCE0
	ثنائي الأبعاد	● MICRO QR ● مصفوفة البيانات ● QR
		● AZTEC ● PDF417
مسح الملاك	Roll360 ° ، Pitch30 ° ، Yaw45 °	
عمق المسح	الرمز 39 4.17 ميل (15 بايت): 6 سم - 12 سم	
	الرمز 128 4.17 ميل (16 بايت): 7 سم - 10 سم	
	مصفوفة البيانات 10.83 ميل (8 بايت): 5 سم - 16 سم	
	بايت): 7 سم - 12 سم (8 10.83mil QR كود	
المعلمة البيئية		
درجة IP	IP52	
درجة حرارة التشغيل	0 122 إلى 32 / °C 50 إلى °F	
درجة حرارة التخزين	0 122 إلى 32 / °C 50 إلى °F	

رطوبة التشغيل	(إلى 85% بدون تكاثف 20%)
رطوبة التخزين	(إلى 85% بدون تكاثف 20%)
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تصريف الهواء 15KV
مقاومة الصدمات	السقوط الحر على سطح خرساني 1.5m





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019

