

# ماسح الباركود 2D / أداء عالي 1

(2019- OCBS :رقم الموديل)

## Feautre:

تقنية تصوير عالية الأداء ؛

المسح متعدد الاتجاهات ؛

مليون دقة مسح ممتازة ؛ 4

دعم إعداد وظائف خاصة متعددة ؛

توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية ثنائية الأبعاد وثنائية الأبعاد ؛

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 ؛ الروبجية	
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	مليون 1/5	
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 375 □ استهلاك الطاقة متوسط □)	
وزن	جم ± 5 جم 289	
حجم الصندوق الداخلي	(الطول * العرض * الارتفاع: 180 * 115 * 85 (الوحدة □ ملم)	
معلومات الحزمة.	كجم 16.15 = GW. ، كجم 14.45 = NW. ، سم 50 قطعة / كرتون 60 * 45 * 38.5	
اللون	أسود + رمادي	
القدرة على فك التشفير	د 1	كود 25 - معشوق ● 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
	كود 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 سم) QR 10.83mil كود
المعلمة البيئية	
درجة IP	IP52
درجة حرارة التشغيل	0 إلى 50 °C / 32 إلى 122 °F
درجة حرارة التخزين	0 إلى 50 °C / 32 إلى 122 °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





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





## Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)