

OCBS -2019 32-bit CMOS USB 1d محمول 2d الباركود pos qr code code

(OCBS -2019: 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 ؛ النرويجية	
المستشعر	مستوي CMOS مستشعر	
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED + (Aiming) أحمر LED	
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	(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. = 14.45 كجم ، NW. = 50 قطعة / كرتون 38.5 * 45 * 60	
اللون	أسود + رمادي	
القدرة على فك التشفير	د 1	كود 25 - معشق ● كود 25 - قياسي ● كود 25 - ماتري ● ● Code39-FullASCII ● Code32 ● Code39-عادي ● 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 4.17 39 ميل (15 بايت): 6 سم - 12 سم
	كود 4.17 128 ميل (16 بايت): 7 سم - 10 سم
	مصفوفة البيانات 10.83 ميل (8 بايت): 5 سم - 16 سم
	بايت): 7 سم - 12 سم 10.83mil QR 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



