

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
	ثنائي الأبعاد
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 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



