

D / 2D ixel عالي ص ماسح الباركود 1

(OCBS -2018): رقم الموديل

تخصيص:

واجهه المستخدم	(RS232 يو اس بي؛ يمكن تخصيص)	
دعم النظام	لينكس، ذكرى المظهر، ويندوز إكس بي، 7، 8، 10، ماك	
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	
وضع الزناد	المسح اليدوي المستمر، الاستشعار التلقائي	
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	(جرام ± 5 جرام (بدون كابل 145.0	
بحجم	(الطول * العرض * الارتفاع: 164.5 * 91.5 * 68.0 (وحدة: مم)	
القدرة على فك التشفير	د 1	كود 25 - كود معشق 25 - معيار 25 - ماتري Code39- 39 - Full ASCII Code32 - كود عادي 93 - Full ASCII Code128 - الرمز 93 - الرمز العادي 93 EAN / GSL / UCC-128Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Code11 UPCE0
	ثنائي الأبعاد	QR QR MICRO مصفوفة بيانات 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 QR 10.83mil كود	
المعلمة البيئية		
درجة IP	IP52	
رطوبة التشغيل	(إلى 85% (بدون تكاثف 20%	
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تصريف الهواء 15KV	
مقاومة الصدمات	السقوط الحر على الخرسانة 1.5m	



OCBS-2018

