

قارئ الباركود D 2D محمول USB 1 سلكي 2018 - OCBS

Feautre:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛

؛ (1280 * 800) MP عالية بكسل 1MP

المسح متعدد الاتجاهات

D و 2 التوافق العالي لجميع الرموز الرئيسية 1.

يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود اللون.

مل دقة المسح الضوئي ممتازة ؛ 4

متعددة وظيفة إعداد خاص المدعومة.

تخصيص:

جهة تعامل	(يمكن تخصيص RS232) يو اس بي؛	
دعم النظام	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC	
دعم اللغة	الإنجليزية؛ ألمانية؛ الفرنسية؛ الإيطالية، الروسية؛ الفنلندية. النرويجية	
المستشعر	CMOS مستشعر	
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED + (تهدف) LED أحمر	
المعالج	32 ARM MCU + DSP بت	
تسامح الحركة	كود 39: 35 سم / ثانية	
القرار	4mil	
نسبة الخطأ	1/5 مليون	
وضع القراءة	صورة	
وضع الزناد	دليل ، المسح المستمر ، الاستشعار التلقائي	
الوضع الفوري	(LED) صفارة ، مؤشر	
تباين الطباعة	20%	
مواد	ABS + PC	
مزود الطاقة	DC 5V ± 5 %	
استهلاك الطاقة	375mW (226 (المعمل)؛ 750 mW (standby) (ماكس) □ استهلاك الطاقة متوسط □	
وزن	145.0g ± 5g □ بدون كابل □	
بحجم	L * W * H: 164.5 * 91.5 * 68.0 (مم □ وحدة)	
اللون	أسود + رمادي	
فك القدرة	1D	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri ● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32 ● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128 ● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI ● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● مصفوفة البيانات ● QR ● AZTEC ● PDF417
مسح انجيل	Roll360 ، درجة Pitch30 ، درجة Yaw45 °	

مسح العمق	كود 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 مل (8 بايت): 5 سم - 16 سم
	بايت): (7 سم - 12 سم 8 mil) كود 10.83
المعلمة البيئية	
درجة IP	IP52
درجة حرارة التشغيل	°F من 0 إلى 50 / °C 32 إلى 122
درجة حرارة التخزين	°F من 0 إلى 50 / °C 32 إلى 122
الرطوبة العملية	(إلى 85 % بدون تكاثف 20 %)
الرطوبة التخزين	(إلى 85 % بدون تكاثف 20 %)
حماية البيئة والتنمية المستدامة	تصريف الهواء 15KV
مقاومة الصدمات	1.5 متر السقوط الحر على سطح الخرسانة



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

