

ماسح الباركود 2D / ID ارتفاع بكسل 1

(OCBS -2018: رقم الموديل)

Feautre:

تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛

؛ (1280 * 800) MP عالية بكسل 1MP

المسح متعدد الاتجاهات

D و 2D 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:

واجهه المستخدم	(يمكن تخصيص RS232) يو اس بي؛
دعم النظام	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC
دعم اللغة	الإنجليزية؛ ألمانية؛ فرنسي؛ الايطالية. الروسية؛ الفنلندية. النرويجية
المستشعر	CMOS مستشعر
مصدر ضوء	(أبيض (إضاءة LED + (تهدف) LED أحمر
المعالج	ARM MCU + DSP 32 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 ؛ (standby) 750mW (العمل)؛ □ 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 °	
عمق المسح	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

