

ماسح الباركود اللاسلكي مع مهد 2D / D عالية الأداء 1

(OCBS -W236 :نموذج رقم)

ميزة:

تخريب التصميم التقليدي، مع موقف التجمع البسيط؛
سرعة سريعة؛ 60FPS، EX pos URE، 0.3 مليون حالة عامة
دقة رمز شريط القراءة القدرة؛ 3mil
D؛ و 2 D دعم قراءة أنواع كثيرة من الرمز الشريطي 1
الاتصالات اللاسلكية والبلوتوث؛ G دعم 2.4
ارتفاع استقبال الطاقة، وأبعد مسافة ناقل الحركة يمكن أن تصل إلى 150 متر؛ 2.4G
2200 مللي أمبير بطارية عالية السعة؛
EAN13؛ يمكن تخزين 40,000 رموز شريط
غير واضحة، التجاعيد، غامضة، تناقض منخفض، كثافة عالية، إلخ؛)؛ DI FFI Cult Bar دعم رموز القراءة
نظام، Windows 7/8/10 مثل نظام التشغيل، DI FF تستخدم على نطاق واسع في أنظمة المضيف المضرب
إلخ؛ Linux، ونظام Android، iOS التشغيل
.. معظم التطبيقات في متاجر البيع بالتجزئة، سوبر ماركت، سلاسل، طبي، فاخر، ملابس، مجوهرات، التبغ، إلخ

تخصيص:

معايير الأداء	نموذج	OCBS -W236.
استشعار الصورة	CMOS.	
مصدر ضوء	تهدف LED الصمام الأبيض (الإضاءة) الأحمر	
وحدة المعالجة المركزية	32bit ARM.	
حجم الصورة	640 x 480.	
EX pos URE.	pos URE الوضع العام السابقين	
سرعة المسح الضوئي	60fps	
القرار	ميل 3 ≥	
فك العمق	60-360mm	
بزاوية المسح الضوئي	تدوير 360 درجة، الميل 65 درجة، ارتفاع 60 درجة	
وضع المسح الضوئي	الزناد اليدوي / الحث التلقائي	
بطارية	2200mAh.	
الطريقة اللاسلكية	150Meter 2.4G و 10Meter	بلوتوث
سعة التخزين	40000 قطعة	IEAN-13 كود
فك القدرة	من 5، الصناعية 2 2 Interleaved، Code39، Code11، Code128، GS1-128، UPC-A، EAN 8، EAN 13، GS1 BABARBAR (RSS14)، GS1 Databar Limited، GS1 قاعدة البيانات الموسعة، إلخ	
		مصنوفة QR، رمز الاستجابة السريعة، مايكرو، PDF417، مايكرو، PDF417، 2D: AZTEC البيانات، رمز

معلومات أخرى	بحجم	L * W * H = 163 * 68 * 80 (مم)
	وزن	185g.
	مادة	ABS + TPU.
	مساهمة الجهد	DC 3.6V-5.5V
	العمل الحالي	142mAh.
	الاستعداد الحالية	42mAh.
	استدعى	صغير وأمام
	واجهه المستخدم	usb-hid.
	كابل القياسية	1.6 متر
	درجة حرارة العمل	0 °C -50 °C
	الرطوبة العاملة	(الرطوبة النسبية 5% -95% بدون تكاثف)
	درجة حرارة التخزين	-40 °C -70 °C
	ضوء مكافحة المحيط	0-5000lux (أشعة الشمس) lux الفلورسنت، 0-100000



OCBS-W236





OCBS-W236

