

# ماسح الباركود 2D / D عالية الأداء 1

(2021- OCBS :نموذج رقم)

## مميزة:

تخريب التصميم التقليدي، مع موقف التجمع البسيط؛

سرعة سريعة؛ 60FPS، EX pos URE مليون حالة عامة 0.3

دقة رمز شريط القراءة القدرة؛ 3mil

D؛ و 2 D دعم قراءة أنواع كثيرة من الرمز الشريطي 1

غير واضحة، التجاعيد، غامضة، تناقض منخفض، كثافة عالية، إلخ؛) DI FFI Cult Bar دعم رموز القراءة

iOS، نظام التشغيل، Windows 7/8/10 مثل نظام التشغيل، DI FF تستخدم على نطاق واسع في أنظمة المضيف المضرب، إلخ؛، Linux ونظام Android

.. معظم التطبيقات في متاجر البيع بالتجزئة، سوبر ماركت، سلاسل، طبي، فاخر، ملابس، مجوهرات، التبغ، إلخ

## تخصيص:

معايير الأداء	نموذج	OCBS -2021.
	استشعار الصورة	CMOS.
	مصدر ضوء	تهدف LED الصمام الأبيض (الإضاءة) الأحمر
	وحدة المعالجة المركزية	32bit ARM.
	حجم الصورة coms	640 x 480.
	EX pos URE.	pos URE العالمية السابقين
	سرعة المسح الضوئي	60fps
	دقة	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
	فك القدرة	من 5، الصناعية 2 من 5، مصفوفة 2 2، Interleaved، Code32، Code39، Code11، Codabar، 1d: قاعدة البيانات الموسعة، إلخ GS1 (RSS14)، GS1 Databar Limited، GS1، EAN 8، EAN 13، GS1 BABARBAR (Code128، GS1-128، UPC-A، EAN 5، كود 93
		AZTEC مصفوفة البيانات، رمز QR، رمز الاستجابة السريعة، مايكرو PDF417، مايكرو PDF417، 2D:

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.
	مستعمل	صغير وأمام
	واجهه المستخدم	usb-hid, USB-VCP
	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
	مكافحة التدخل الخفيف المحيط	0-5000lux (أشعة الشمس) 100000-0 (الفلورسنت)،





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021

