

## المحمولة 2D / D ماسح الباركود الصناعي 1

(OCBS -2015: رقم الموديل)

خاصية:

- فك تشفير عالي الأداء

.ويمكن التقاط صورة OCR على قطع الغيار ، الباركود DPM الباركود ، الباركود mil يمكن قراءة ما يصل إلى 3

- وظيفة تحرير البيانات القوية

يمكن تعيين بعض الوظائف على الماسحات الضوئية قبل إرسال البيانات إلى الجهاز المضيف. يساعد على إدخال البيانات كطريقة مطلوبة لتحقيق هدف تحرير البيانات المرنة

- مع جهاز استشعار الأشعة تحت الحمراء للكشف عن نقل الباركود

يمكن لوظيفة الأشعة تحت الحمراء الكشف عن الباركود المتحرك حتى 40 سم ، وفك التشفير في غضون 100 مللي ثانية

- تصميم هيكل موثوق ودائم

IP42 يمكن أن تتحمل قطرات متكررة من ارتفاع 1.8 متر ، ومستوى حماية

- تصميم الإضاءة والتركيز على البشر

إن الإضاءة الناعمة بدون تردد الفلاش ونظام التركيز بالليزر المتقاطع الواضح / الدقيق لا ينتج فقط التعب البصري في ظروف التشغيل المستمرة عالية القوة ، ولكن أيضًا يحسن بشكل كبير من كفاءة التشغيل

- تصميم منخفض الطاقة متوافق مع جميع أنواع الأجهزة

يمكن أن يساعد تصميم الطاقة المنخفضة في حل مشاكل الاتصال التي تنتج عن عدم كفاية سعة محرك أقراص على الكمبيوتر المضيف أو متطلبات الجهد الزائد لجهاز الوصول وما إلى ذلك. وهو يساعد على زيادة توافق USB الجهاز إلى أقصى حد

تطبيق:

الإدارة بأثر رجعي لإنتاج الصناعة الخفيفة وإدارة management الإدارة بأثر رجعي للإنتاج في الصناعة الإلكترونية المستودعات للمتاجر عبر الإنترنت والخدمات اللوجستية وتطبيق ماسح الباركود العادي وما إلى ذلك

تخصيص:

مسح			
المستشعر	CMOS	* صحة	m3mil
الدقة	1280 * 960	* تسامح الحركة	م / ث 2
ضوء	LED أحمر / LED أبيض	زاوية مجال الرؤية	أفقي 40.5 درجة ، رأسي 30.4 درجة
التركيز	الليزر 650nm	* تباين رمزي	≥25%
الباركود	ثنائي الأبعاد	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code (□ □ □), إلخ.	
	د 1	EAN-13 و EAN-8 و UPC-A و UPC-E و ISSN و ISBN و Codabar و Code 128 و Code93 و ITF-6 , ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39 , 11 , MSI-Plessey , Plessey , إلخ.	
* عمق القراءة	نوع الباركود	2015-1	2015-2
	EAN-13 (مل 13)	مم ~ 155 مم 25	مم ~ 410 مم 40
	(مل كود 39 5)	مم ~ 100 مم 50	مم ~ 250 مم 110
	PDF 417 (مل 6.7)	مم ~ 105 مم 40	مم ~ 190 مم 115
	(مصفوفة البيانات 10 مل)	مم ~ 110 مم 40	مم ~ 250 مم 100
	رمز الاستجابة السريعة (15 مل)	مم ~ 155 مم 35	مم ~ 280 مم 70
* حساسية الباركود	ملعب كورة قدم	درجة 50 ±	
	إمالة	درجة 360	
	انحراف	درجة 50 ±	
الكهرباء			
واجهه المستخدم	RS-232 , USB , PS / 2	طريقة سريعة	هزاز , LED الجرس , مؤشر
البعد	عرض) * (107 * عرض) * (عمق) * (ارتفاع) مم 166 (71 * (عمق) * (ارتفاع) مم	الجهد الكهربى	5 VDC ± 5%
وزن	جرام 208	القوة المصنفة استهلاك	ميغاواط (القيم النموذجية) 1251
VDC التيار @ 5	تيار التشغيل 266 مللي (أمبير) (القيم النموذجية)	الاستعداد الحالية	مللي أمبير 109
بيئي			
درجة حرارة العمل	-20 °C ~ 50 °C	كهرباء	كيلو فولت (تفريغ ± 16 , ± 8 كيلو فولت (الهواء) (التفريغ المباشر))
درجة حرارة التخزين	-40 °C ~ + 70 °C	مكافحة السقوط	م 1.8
رطوبة	5% ~ 95% □ دون تكاثف □	IP درجة	IP42
الشهادات	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		
مستلزمات			

كابل	يو اس بي	للتوصيل و الإرسال USB كابل
	RS-232	اختياري) للتوصيل والإرسال) كابل RS-232
	PS / 2	اختياري) للتوصيل والإرسال) كابل PS / 2
مشترك كهربائي	RS232 محول 5 فولت (اختياري) ، مزود طاقة الإدخال: AC100 ~ 240V ، 50 ~ 60Hz أحماد: DC 5V ، 1.5A.	
الآخرين		
الحث الذكي	اختياري	
تحرير البيانات	أيد	





OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015





OCBS-2015

