

# ماسح الباركود وحدة 2D / D ثابت 1

(OCBS-F2100: نموذج رقم)

## خاصية:

- عالية الأداء تكنولوجيا التصوير؛
- مسح متعدد الاتجاهات، وسهلة لمسح
- D الرئيسية والرموز 2 □ عالية التوافق لجميع 1
- يمكن قراءة الباركود على الشاشة و الباركود اللون
- دقة المسح الضوئي ممتازة؛ 4 □ mil
- واجهات متعددة اختياري؛

## تخصيص:

### أداء مميزات

وظيفة			
مصدر ضوء	الأبيض ليد		
زمارة	أيد		
مؤشر	أخضر ليد، زمارة		
أداء المسح الضوئي			
المستشعر	CMOS		
القرار	مستويات الرمادي 640 * 480, 256		
أقصى سرعة فك	13mil 40 cm / s أوبك		
زاوية القراءة	أفقيا 50 درجة؛ عموديا 20 ديج		
الاحكام	≥4mil		
فك القدرة	1D 2D		
عمق الميدان	إين-13، إين-8، إيسين (بوكلاند إين)، إيسن، رمز 39، رمز 39، E1-أوبك، E-أوبك، A-أوبك أسّي الكامل، رمز 32، تريونتيك كود 39، معشق 2 من 5، الصناعية 2 من 5 (منفصلة 2 من إسبت، (GS1-128) كود 128، أوسك / إين 128، (NW7) 5، مصفوفة 2 من 5، كودبار رمز 11 (أوسد-8)، مسي / بليسي، Code93، 128، مركب GS1، قر كود، داتاماتريكس، هان شين كود، أرتيك رمز، PDF417، MicroPDF417، 5) 120MM ~ 150الكود (ميل) 39 25: (ميل) 39 ~ 250MM الكود 20: (ميل) 13 ~ 320MM أوبك / إين 63: ~ 150mm مصفوفة البيانات (ميل) 7.5 PDF417 (6.6mil): 62mm 145 ~ MM و		
حساسية	الميل ± 45 درجة @ 0 ° لفة و 0 ° الانحراف دوران ± 30 ° @ 0 ° الملعب و 0 درجة الانحراف انحراف ± 45 ° @ 0 ° لفة و 0 درجة الإنحراف		
الكهرباء			
جهة تعامل	(أوسب، أوسب كوم (افتراضية مسلسل ميناء		
مساهمة الجهد	العاصمة 3.3v ~ 5v		
الطاقة القياسية	2.0w (400mA)		
ماكس الطاقة	2.5w (450mA)		
دس محول	5.5 V ماكس 1A		
ليد كلاس	الفئة الأولى		
اختبار إمك	الصف ب EN55022، IEC60825-1، PART15، فك		
بيئة المستخدم			
تعمل درجة الحرارة	(درجة مئوية ~ +60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 144 درجة فهرنهايت -20		
درجة حرارة التخزين	(إلى 158 درجة فهرنهايت F ديج -22) C درجة مئوية ~ +70 ديج -30		
رطوبة	(دون تكاثف) 5% - 95%		
انخفاض المقاومة:	قطرات ل الخرسانة (5.0ft) 1.5m		
شدة الضوء	العمل: أضواء الشمس، الفلورسنت أضواء		
تعريف الواجهة			
رقم التعريف الشخصي	في خارج	تعريف واجهة	وصف
رقم			
1	---	NC	شاغر
2	قوة	VCC	دس الإدخال 3.3V
3	أرض	GND	GND

4	إدخال	RX	إدخال البيانات التسلسلية
5	إنتاج	TX	إخراج البيانات التسلسلية
5	إدخال	-D	إدخال بيانات أوسب
7	إنتاج	D +	أوسب إخراج البيانات
8	---	NC	شاعر
9	إنتاج	جهاز إشعار	إشارة خرج الطنان
10	إنتاج	DLED	فك مؤشر النجاح
11	---	NC	شاعر
12	إدخال	علم حساب المثلثات	التلقائي الاستشعار إشارة الزناد

البعدرسم بياني

