

# ماسح الباركود وحدة 2D / D ثابت 1

(OCBS-F2200 :نموذج رقم)

## خاصية:

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

## تخصيص:

### أداء مميزات

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 دغ
الاحكام	≥4mil
فك القدرة	1D 2D 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)، منسي / بليسي، Code93، 128، مركب GS1، قر كود، داتاماتريكس، هان شين كود، أزيك رمز، PDF417، MicroPDF417، 5) 120MM ~ 150MM (ميل): الكود 39 (5 25: (ميل) 39 الكود 39 ~ 250MM 20: (ميل) 13 إين / أوبك ~ 320MM 63: ~ 150MM مصفوفة البيانات (7.5 ميل) PDF417 (6.6mil): 62mm 145 ~ MM الميل ± 45 درجة @ 0 لفة و 0 الانحراف دوران ± 30 @ 0 ° الملعب و 0 درجة الانحراف انحراف ± 45 @ 0 ° لفة و 0 درجة الانحراف
عمق الميدان	
حساسية	
الكهرباء	
جهة تعامل	USB، RS232
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
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 دغ -22) C درجة مئوية ~ +70 دغ -30
رطوبة	(دون تكاثف) 5% - 95%
انخفاض المقاومة:	قطرات ل الخرسانة (5.0ft) 1.5m
شدة الضوء	العمل: أضواء الشمس، الفلورسنت أضواء



F2200



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

