

الماسح الضوئي وحدة D ثابت 2

(M / N: OCBS -F2202)

مواصفات	
الخصائص البدنية	
المستشعر	CMOS
ثورة الاستشعار	642 * 484
واجهة المستخدم	اختياري (اختياري) RS-232, TTL-232 (اختياري), (اساسي) USB1.1
قراءة المسافة	40-0) 13mil) 40-0) 13mil) EAN13(0-45mm @ 13mil) @ 15mil) رمز الاستجابة السريعة
تباين الطباعة	20%
مسح انجيل	لغة 360 درجة الملعب \pm 40 درجة الانحراف \pm 30 درجة
D الرمز 1	128 الكود , EAN-13 , EAN-8 , 39 الكود , UPC-A , UPC-E , Codabar , Interleaved 2 of 5 , ITF-6 , ITF-14 , ISBN , Code 93 , UCC / EAN-128 , GS1 Databar , Matrix 2 of 5 , Code 11 , Industrial 2 of 5 , Standard 2 of 5
D الرمز 2	مصفوفة البيانات , PDF417 , رمز الاستجابة السريعة
المعلومات الكهربائية	
الجهد الكهربى	فولت العاصمة 4.5 ~ 5.5
الحد الأقصى الحالى	236mA
التشغيل الحالى	198mA
الاستعداد الحالى	60ma 10ma (تمام)
المعلومات الميكانيكية	
الأبعاد	71mm (W) x 68MM (D) x 49.6mm (H)
بيئي	
درجة حرارة التشغيل	-20°C ~ 50°C
درجة حرارة التخزين	-30°C ~ 70°C
رطوبة	5%~95%
رطوبة	5%~95%

