

## مصنع اللاسلكية الباركود D ماسحة الصين 2 ( نموذج: OCBS-W229 )

### الميزات:

مصنع اللاسلكية الباركود D ماسحة الصين 2  
اللاسلكي أو البلوتوث معيار اختياري. 433MHz  
عالية دقة المسح الضوئي: 3.0 ميجابيكسل  
مثير للإعجاب فك أسعار 60 مرة / ثانية السرعة.  
القرار التابع.) 35CM ~ عمق الميدان: 3  
RS-232C؛ USB2.0: دعم العديد من واجهة  
G. مقاومة، وخفيفة الوزن 175 M البناء الدائم: صدمة 2.5  
مجموعة متنوعة من صناعة مناسبة: سوبر ماركت، والرعاية الطبية والمالية والبريدية، مستودع، وما إلى ذلك؛

### المواصفات:

الخصائص البدنية			
أبعاد:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
الوزن:	175G (بدون كابل)		
طول الكابل:	1.8M		
الجهد والحالية:	5 +/- 10% VDC @ 350 مللي أمبير		
خصائص الأداء			
مصدر ضوء:	تهدف: 528 نانومتر الصمام. الإضاءة: 630 نانومتر الصمام		
مجال الرؤية:	(عمودي أفقي س) 34 ° V x 46 ° H		
لغة / الملعب / ياو:	درجة مئوية، ± 65 درجة مئوية، ± 60 درجة 360		
تفحص الأداء:	(عمق قدم (من المحرك الوجه)		
	علامة مميزة 1D	TD3000	
	تسمية ورقة	الإنجليزية	متري
	13mil (100% UPC / EAN)	في 1.2-8.0	3.0-20.5cm
	20mil (39 قانون)	حتى 12.0 في 1.2	3.0-30.5cm
PDF417 (10mil)	في 2.0-6.0	5.0-15.5cm	
mil مصفوفة البيانات (10)	في 2.1-6.0	5.2-15.5cm	
الرموز فك شفرة القدرة			
1-D:	UPC / EAN 39 قانون، 39، قانون التكميلي، ASCII ومع التكميلي، 39، المتغيرات ASCII، ثلاثي البصري قانون 39، كامل، RSS، UCC / EAN 128، 128 وقانون، كودا شريط ASCII قانون 128، وقانون 93، كودا شريط ASCII قانون 128، كامل، قانون 5، (NW1)، كامل، قانون 5، المتقطعة 2 من 5، معشق 2 من 5، MSI، Codell، IATA، رمز Bookland EAN، 32 على		
PDF417 (والمغيرات):	ورمز المركبة PDF417، microPDF417		
البريد:	والكوكب، المملكة المتحدة، اليابان، استراليا، والهولندية POSTNET الولايات المتحدة		
2-D:	ورمز الاستجابة السريعة، MaxiCode، DATAMATRIX (ECC 200)		
طباعة التباين:	الحد الأدنى الانعكاس 25%		
الحركة التفاوتات:	السرعة الافقية: 2 في (5 سم) في الثانية الواحدة.		
واجهات المعتمدة:	ماكنتوش) والربط المشبك يسمح للاتصال، IBM SurePOS، (قياسي) USB وفوجيتسو)؛ ICL، NIXDORF، (قياسي) RS-232C. لجميع واجهات غير القياسية المذكورة أعلاه بالإضافة إلى العديد من.		
خصائص التصوير			
(صورة) (بكسل):	V بكسل 480 x H ميغا بكسل 640 بكسل 0.30		
تنسيق الرسومات الدعم:	والمشاهدة، JPEG، يمكن أن كان صور تصديرها كما نقطية		
قراءة حي:	(القرار التابع) CM إلى 35 3		
صورة نقل السرعة:	ما يصل إلى 115 كيلو بايت بالباود: RS232second / ما يصل إلى 12 ميغابت: USB 1.1:		
نقل الصور من الزمن:	النموذجي هو ~ 0.2 ثوان مع الحياة السياسية في فرنسا مضغوط من 100 كيلو بايت USB تطبيق لاسلكي معلمة		
تردد:	433MHz و	بلوتوث	
بالاتصالات. حي:	800M في مجال	10M / 100M	
قناة:	قنوات تبديل السيارات 64	✓	
بالاتصالات. بروتوكول:	USB-HID، USB-COM	✓	
بالباود:	1.2k 38.4 إلى k (ت / ث الافتراضي: 9.6)	✓	
حاليا التخزين:	8 مذاكرة MB		
ذروة الحالي:	435mA		
الاستهلاك الحالي:	525mA		
الخمول الحالية:	66mA		
بطارية:	2400 ليثيوم أيون MAH		
ساعات العمل:	GT4 = ؛ HRS		
قوة:			
الجهد الكهربى:	5VDC + -10% VDC		
ذروة الحالي:	435mA		
الخمول الحالية:	67mA		

بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل:	14 ° إلى 122 ° F / -10 ° إلى 50 ° C
درجة حرارة التخزين:	-40 ° إلى 158 ° F / -40 ° إلى 70 ° C
الرطوبة:	إلى 95٪، دون تكاثف 5٪
قطرة / الصدمة المواصفات:	لملموسة G تحمل 2000
الإضاءة المحيطة الحصانة:	في مآمن من العادية الاصطناعية في الهواء الطلق (أشعة الشمس المباشرة) الإضاءة في الأماكن المغلقة والطبيعية
طلب المعلومات:	
ب-OCBS-W229-R	ماسح الباركود، واللون الأسود IDاللاسلكي 2 433MHz
ث-OCBS-W229-R	ماسح الباركود، أبيض اللون IDاللاسلكي 2 433MHz
ب-OCBS-W229-B	ماسح الباركود، أسود اللون، من دون جهاز استقبال Dبلوتوث اللاسلكية 2
ث-OCBS-W229-B	ماسح الباركود، أبيض اللون، بدون استقبال Dبلوتوث اللاسلكية 2

### تفاصيل المنتج:



### الوثائق ذات الصلة:

الوقود النووي؟ من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف المزيد من الوقود النووي المشع المنتج

### مواصفة