

الباركود ماسحة وحدة 2D ثابت 1 (OCBS-F2202) (M / N: OCBS -F2202)

مقدمة مختصرة

قراءة جميع أنواع الرموز الشريطية الرئيسية أحادية البعد والرموز الشريطية ثنائية الأبعاد القياسية (إصدارات مختلفة F2202) يُستطيع القراءة السريعة للرموز الشريطية على الوسائط المطبوعة والشاشة F2202 يدعم PDF417 و QR Code و Data Matrix، المختلفة مثل الورق والبلاستيك وشاشات الكريستال السائل لا يتطلب التصميم المتكامل لهيكل واحد مع محرك فك تشفير خاص به وواجهات خارجية متعددة سوى الحد الأدنى من مساحة التثبيت وهو مناسب للغاية لتصميمه في العديد من التطبيقات مثل محطات الخدمة الذاتية التي تعبر عن رسوم بيع آلات بيع السيارات وما إلى ذلك.

خزانة السحب الذاتي للتجارة ، VTM سيناريو التطبيق: دفع الخدمة الذاتية لخروج السيارات ، آلة التذاكر ، آلة بوابة التذاكر ، آلة محطة استعلامات المساعدة الذاتية ، رقم الاتصال بقائمة ، ATM الإلكترونية ، خزانة التخزين المنزلية الذكية ، خزانة الخدمة الذاتية لـ الانتظار المعدات ، شهادة تصنيع المعدات ، الخ

ترصيع

يمكنك الرجوع إلى مواصفات الحجم الفعلي التالية. تم تصميم الهيكل للاحظة أن المكونات الأخرى لا يمكنها ، عند دمج F2202 ، ضغط أجهزة F2202.

متطلبات الطاقة

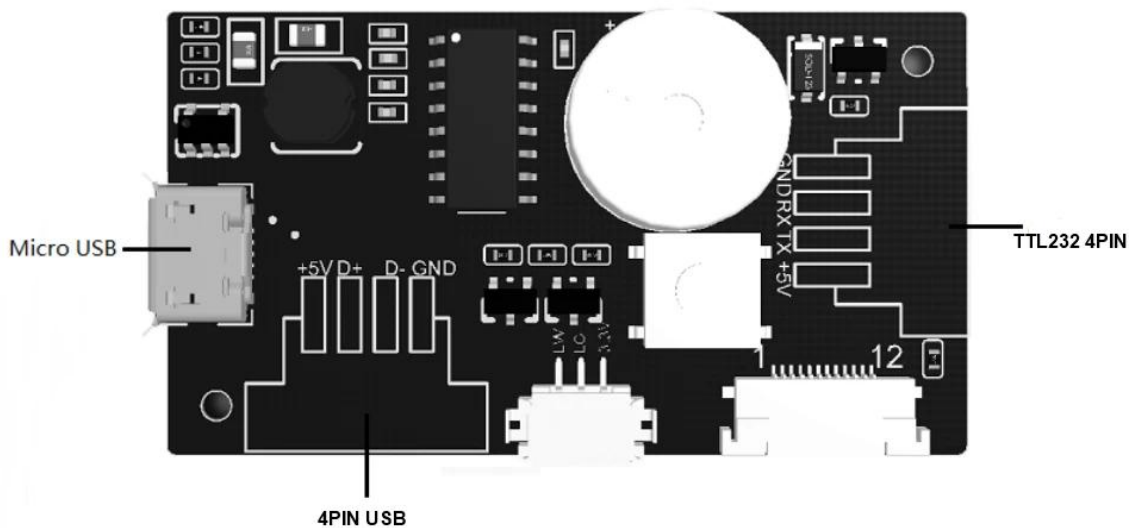
قابلة للتبدل السريع مباشرةً (عندما F2202 إذا تم توصيل الكابل أو إزالته من F2202). يجب السماح بتزويذ الطاقة بعد توصيل للتلف ، فتأكد من انقطاع التيار الكهربائي عند فصل الكابل. F2202 يكون الكابل حيًا ، فيسوف تتعرض الأجزاء الإلكترونية من

قد يتسبب اتصال الطاقة غير الصحيح أو انقطاع التيار الكهربائي لفترة قصيرة جدًا أو نبض انخفاض الجهد الكبير جدًا في عدم وجود في حالة عمل مستقرة وطبيعية ، لذلك من الضروري الحفاظ على استقرار دخل الطاقة. بعد إيقاف تشغيل إدخال الطاقة ، F2202 يستغرق إدخال الطاقة مرة أخرى أكثر من ثانية.

مواصفات واجهة

- ومحطة اتصالات بمنفذ تسلسلي ، كما هو موضح في USB ومحطة اتصالات Micro USB من pos هي عبارة عن F2202 الواجهة الفيزيائية لـ: الشكل التالي:
- قياسية USB فقط كواجهة Micro USB يستخدم.

جميعها افتراضياً RS232 وخط بيانات USB ويتم تحديد خط بيانات ، PIN والاتصال التسلسلي نقل محطة 4 يستخدم كل من اتصال



جهة تعامل

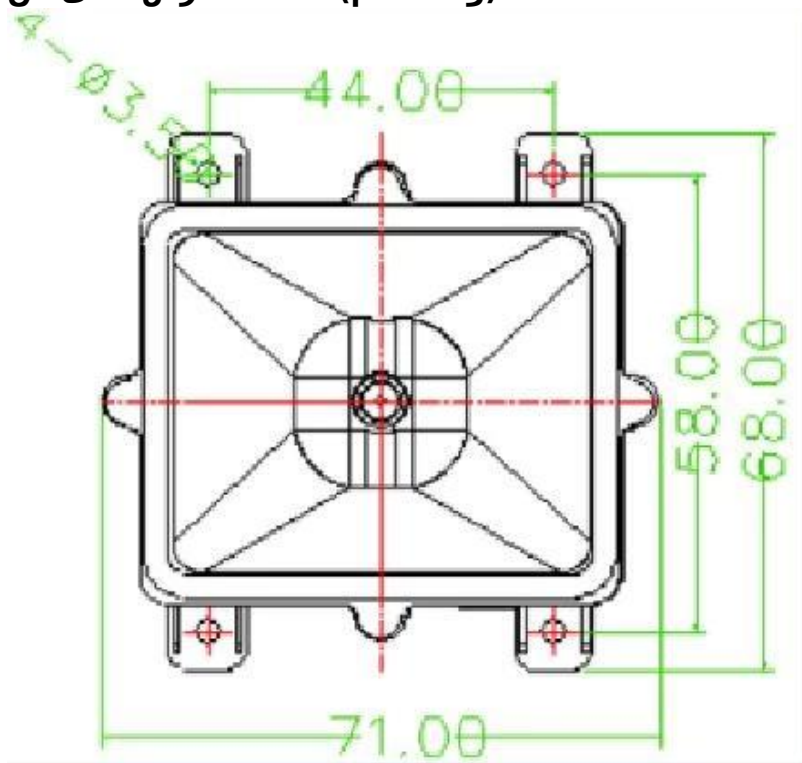
ويمكن لهذه الواجهة التكيف مع معظم بنية النظام. بالنسبة لبعض ، TTL بالكمبيوتر المضيف من خلال إشارة مستوى F2202 يتصل RS232. يمكن نقل خط الاتصال التسلسلي اختياري مباشرةً إلى اتصال ، RS-232 الأنظمة التي تحتاج إلى استخدام بنية النماذج.

أن تدعم 1200 نقطة أساس إلى 115200 نقطة في الثانية. F2202 المتوفرة على TTL يمكن لواجهة الاتصال التسلسلي بيات البيانات 8 بت. لا تتحقق ، 1 بت توقف قليلا ، 9600 bps هو التكوين الافتراضي لواجهة الاتصال التسلسلي.

- التوصيل من خلال وضعي F2202 بالإضافة إلى ذلك ، يمكن
- مباشرة لاستخدام الكمبيوتر ، لا تحتاج إلى تثبيت برامج التشغيل ، USB جهاز تمثيلي على لوحة مفاتيح ، USB HID-KBW يمكن توصيل
- مباشرة لاستخدام الكمبيوتر ، تحتاج ، USB الطاهري التسلسلي ، والمعدات التناطرية الاتصالات التسلسلية القائمة على USB يمكن توصيل منفذ
- إلى تثبيت برامج التشغيل

مواصفات	
الخصائص البدنية	
المستشعر	CMOS
ثورة الاستشعار	642 * 484
جهة تعامل	(اختياري) RS-232 ، (اختياري) TTL-232 ، (اساسي) USB1.1
قراءة المسافة	EAN13(0-45mm @ 13mil 40-0) mm @ 15mil رمز الاستجابة السريعة
بيان الطباعة	20٪
مسح انجل	لفة 360 درجة الملعب ± 40 درجة الانحراف ± 30 درجة
الرموز 1ID	128 ، الكود EAN-13 ، EAN-8 ، 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 ، الصناعية 2 من 5 ، المعيار 2 من 5
الرموز 2ID	مصفوفة البيانات ، PDF417 ، رمز الاستجابة السريعة
المعلمات الكهربائية	
الجهد الكهربائي	فولت العاصمه 4.5 ~ 5.5
الحد الأقصى الحالي	236mA
التشغيل الحالية	198mA

(وحدة: مم) F2202 عرض أعلى من



(وحدة: مم) F2202 عرض الجانب

