

# الباركود المسح الضوئي برنامج 2D

## (M / N: OCBS-T203)

مسح الباركود حركة منصة هي حركة عالية الأداء، امتلاك القدرة، عالية والدقة، والسرعة، والتوافق وغيرها من 2D الباركود، رمز الشاشة المحمول، رمز الدفع بواسطة الهاتف النقال. 2D / ID الميزات، فإنه يمكن التعرف بسرعة 1 وتستخدم على نطاق واسع المنتجات تجارة التجزئة، محلات السوبر ماركت، والتبغ، والخدمات اللوجستية، والتخزين، والرعاية الصحية، الملابس، وغيرها من المناطق التي هي الأكثر فعالية من حيث التكلفة المنتجات علنا السوق لاختيار افضل ما لديكم.

الباركود الدفع بواسطة الهاتف النقال ID الدعم: أليباي وويشات جعل مجموعات. 2

الدعم: أليباي، الضرائب الوطنية، آيسينو، أفضل وونور، البرق الفواتير

(الدعم: ويشات الفواتير مساعد، البرق الفواتير. (حسب الطلب

### ملخص الميزات:

المسلحة مع 32 بت رقاقة أرم و دسب من التكنولوجيا، والمنتج قادر على 32 بت ثنائي الشريحة- و دسب فك على الشاشة مغطاة واقية D فضلا عن حجم كبير الباركود 2 D قراءة 1 فيلم.

الباركود الدفع مع أليباي و ويشات D دعم 2  
الباركود جعل 2D مجموعات

البرق الفواتير WeChat، أفضل وونور، Aisino، الضريبة الوطنية، alipay، الدعم مع و (البرق الفواتير. ويشات مساعد الفواتير، والبرق الفواتير. (حسب الطلب

سوبر طويل عمق الميدان 0-200MM @ (100 / إنك / أوبك / PCS90%)

متوسط الاحكام mil. فك التشفير دقة 5

العالي كثافة التكامل الجديد يتم اعتماد تكنولوجيا البرمجة جيل للحد من منفصلة مكونات وذلك لتعزيز كثافة التكامل والحد من معدل الانهيار.

بسيطة ل اقامة أدخل إعدادات المسح الضوئي إعداد الإعداد والإعداد والخروج، ثلاث خطوات فقط، بسيطة و عملي.

التوصيل و تعمل، ويندوز يأتي مع سائق، لا حاجة لتثبيت برنامج التشغيل. :أوسب مجانا السائقين

ملء ضوء مفتاح كهربائي سهلة ل التبديل تمكين بين تعطيل

مضاد للخدش أكريليك تبنى المستوردة المضادة-- الصفر المواد لضمان نافذة منع من الصفر بعد استخدام لفترة طويلة

ستيريو المتحدث ستيريو المتكلم اعتمدت من رشيقة وقوية جودة الصوتية بدلا من حاد و رتابة.

الجيش تاكيد الجودة كل الغيار أجزاء تخضع لتفتيش صارم وجميع المنتجات هي تحت صارمة اختبار لضمان 100% معدل التأهيل

اختبار الشيوخوة	جميع المنتجات يتم تمرير 72 ساعات اختبار الشيوخوة واختبار التشغيل الفعلي قبل الشحنة.
لدغة الحرة اختبار	منتجات مرت خمسة ملايين مرة خطأ اختبار الحرة.
امتلاكي الملكية الفكرية:	منتجاتنا هي من الملكية الفكرية المستقلة من المظهر والأجهزة و البرمجيات. وفي الوقت نفسه، لقد حصلنا على تصميم تخطيط براءات الاختراع، نموذج المنفعة براءات الاختراع، وبراءات الاختراع وحقوق التأليف والنشر البرمجيات.
ثنائية اللون الصمام :أضواء المؤشر	تبنى ثنائية اللون أضواء مؤشر ليد لعرض ظروف مختلفة في أخضر. فك: أحمر: operation.standby.
سهولة تثبيت جهة تعامل	يمكن أن يكون تثبيت بسهولة ونقلها دون أي أدوات، لا تحتاج العثور على مقاطع أي أكثر من ذلك.
رائع التعبئة والتغليف:	ال تعبئة والتغليف تعتمد المستوردة الكرتون و كل منهم يمكن تحمل 50 كيلوجرام قوى خارجية. فإنه لن يكون من الشكل عندما يقف شخص أكثر من ذلك بعد وضع قطعة من الخشب. وعلاوة على ذلك، يمكن أيضا التعبئة والتغليف الدقيق والمدمج حفظ الشحن.

## أداء المعلمة:

صورة الاستشعار	CMOS
بكسل	752 * 480 CMOS
إضاءة	الضوء الأبيض، ليد
symbols	أوسك / إين-128، إيم-128، إين-8، إين-13، إيسين / Code128، معشق 2 من 5، إيتف-6، إيتف-14، ماتريكس، A-أويك، E-إيسين، أويك 2 أوف 5، إندستريال 25، ستاندارد 25، كود 39، كودبار، كود 93، كود RSS-، داتا بار (رسس)، (رسس-14-GS1، 11، بليسي، مسي-بليسي (ليميتد، رسس-إكسباند PDF417، رمز الاستجابة السريعة، QR1 / 2، البيانات، مايكرو)، هانكسين الشفرة، (ECC200، مصفوفة ECC000، 050، 080، 100، 140)، هانكسين الشفرة، ≥5mil
الفرار	م / ث 2.5
التسامح الحركة	لغة و °0 انحراف @ 50°±
زاوية المسح الضوئي	ملعب كورة قدم
تدريج انحراف	الملعب و °0 انحراف @ 360°± لغة و °0 ملعب كورة قدم @ 60°±
جهة تعامل	منفذ أوسب الظاهري، أوسب هيد-بوس، HID-KBW يو اس بي 232-تل، RS-232
مجال الرؤية	°أفقي 44، عمودي 33.2

عمق الميدان	EAN-13 بدف 417 الكود 39 مصفوفة التاريخ رمز الاستجابة السريعة	0CM-20CM(13mil) 0CM-7CM(6.67mil) 0CM-12CM(5mil)(شكل 1) 0CM-4CM(10mil)  0CM-10CM(15mil)
الأبعاد (L * W * H)		89 * 108 * 143mm(الشكل 2)
وزن		245G(مسح منصة فقط)
درجة حرارة التشغيل		20°C ~ + 50°C (-4°F ~ 122°F)
درجة حرارة التخزين-40		°C ~ + 80°C (-40 °F ~ 176°F) رطوبة
5% ~ 95%		ESD(دون تكاثف)
±		كيلو فولت(هواء إبراء الذمة )، ±8 كيلو فولت(التفريغ 14 المباشر)قطرة
1.2M		قطرات إلى الخرسانة (لستة جوانب، قطرة واحدة لكل جانب) ختم
إب 52		



# OCBS-T203



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

