

## ماسح الباركود D رمز الاستجابة السريعة 2 / PDF417 / الصين يده مصغرة داتاماتريكس

### خاصية:

عالية الأداء تكنولوجيا التصوير؛

مسح متعدد الاتجاهات، وسهلة لمسح.

الرئيسية، D و 2 عالية التوافق لجميع رموز 1

يمكن قراءة الباركود على الشاشة ولون الباركود.

دقة المسح الضوئي ممتازة (يمكن تخصيصها على النحو المطلوب)؛ 5mil

مولتيسبيكال وظيفة إعداد دعم؛

واجهات متعددة اختياري؛

| أداء مميزات        |   |
|--------------------|---|
| القرار             | مستويات الرمادي 256، 480 * 640  |
| مصدر ضوء           | (ليد 630 نانومتر ± 10 نانومتر)  |
| إضاءة              | لوكس 0 ~ 100,000  |
| زاوية المسح الضوئي | المسافة القياسية سر: أفقي: 45 °؛ عمودي: 30 درجة   |
| سرعة المسح الضوئي  | سم / ثانية 25   |
| الرموز             | 2D رمز، PDF417، مسي كود، MicroPDF417، داتاماتريكس، مصفوفة 2 من 5، ماكسيكود الاستجابة السريعة، معيار 2 من 5، تيلين، تلك 39، الخ  |
|                    | 1D البريد الأسترالي، أزيك، بيو، بريد كندا، كودبار، كودابلوك، رمز 11، رمز 39، كود 93، كود 128 مركب، معشق 2 من 5، اليابان آخر، كوكب، بليسي EAN.UCC، البريد الهولندي، EAN128 / كود، بوستنتيت، رسس، أويك / إين، الخ |
| الاحكام            | يمكن تخصيصها على النحو المطلوب 5mil ≥   |
| تدحرج              | 360 °   |
| ملعب كورة قدم      | درجة 65   |
| انحرف              | 75 °  |
| الخصائص البدنية    |   |
| جهة تعامل          | (أوسب) (منفذ الظاهري، دعم فقط مس وماك أنظمة التشغيل / RS232   |
| الجهد الكهربى      | 5 ± 5٪ دس   |
| تيار               | (الخمول) mA مللي أمبير (العمل) 300 40   |
| كابل               | 1.5M  |
| وزن                | 150 جم  |
| الأبعاد            | مم 100 × مم 75 × مم 170   |
| بيئة المستخدم      |   |
| تعمل درجة الحرارة  | (درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 144 درجة فهرنهايت -20   |
| درجة حرارة التخزين | (درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (-22 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت -30  |
| رطوبة              | (دون تكاثف) 5% - 95%  |
| صدمة               | قطرة من 120 سم إلى أرضية خرسانية  |