

ماسح الباركود Dمحمول باليد 2

(OCBS -2012 م / ن)

Feautre:

- ن تقنية تصوير عالية الأداء ؛
- ن المسح متعدد الاتجاهات ، سهل المسح ؛
- ن توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية ثنائية الأبعاد وثنائية الأبعاد ؛
- ن يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون ؛
- ن 5دقة المسح الضوئي الممتازة (يمكن تخصيصها على النحو المطلوب) ؛
- ن دعم إعداد وظائف خاصة متعددة ؛
- ن واجهات متعددة اختيارية ؛

تخصيص:

| خصائص الأداء | |
|--------------------|--|
| الدقة | مستوى رمادي 256 ، 480 * 640 |
| مصدر ضوء | (يؤدي 617 نانومتر ± 10 نانومتر) |
| إضاءة | لوكس 0 ~ 100,000 |
| زاوية المسح | ° تدحرج 360 درجة ملعب كورة قدم ± 60° \ انحراف ± 65 |
| سرعة المسح | مسح ضوئي / ثانية 300 |
| الرموز | ثنائي الأبعاد د 1 |
| | DataMatrix و Matrix 2 of 5 و MaxiCode و MicroPDF417 و MSI Code و PDF417 و QR و Standard 2 of 5 و Telepen و TLC 39 وما إلى ذلك Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, إلخ ، كود بليسي ، الكوكب ، Pos tnet ، RSS ، UPC / EAN ، إلخ . |
| الاحكام | مل يمكن تخصيصها حسب الطلب m 5 |
| تدحرج | درجة 360 |
| ملعب كورة قدم | درجة 65 |
| انحراف | درجة 75 |
| الخصائص البدنية | |
| واجهه المستخدم | COM الظاهري RS232 / USB/ USB |
| الجهد الكهربى | % تيار مستمر 5 فولت ± 5 |
| تيار | (مللي أمبير العمل) 190 |
| كابل | 1.5م |
| وزن | 165ز |
| الأبعاد | مم × 60 مم × 95مم 170 |
| بيئة المستخدم | |
| تعمل درجة الحرارة | درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية -5- |
| درجة حرارة التخزين | درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20- |
| رطوبة | (دون تكاثف) 5% - 95% |
| صدمة | إسقاط من 150 سم إلى الأرضية الخرسانية |



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

