

Dمحمول الماسح الضوئي الباركود 2

(OCBS -2012 م / ن)

Feautre:

- تكنولوجيا التصوير عالية الأداء ؛
- مسح كامل ، سهلة المسح ؛
- D. و D 2 متوافق للغاية مع جميع الرموز الأساسية 1
- . يمكن قراءة الباركود والباركود اللون على الشاشة
- . (مل دقة المسح الضوئي ممتازة) يمكن تخصيصها وفقا للاحتياجات 5
- دعم إعدادات متعددة الوظائف ؛
- . واجهات متعددة اختيارية

المواصفات:

خصائص الأداء	
قرار	درجات رمادية 256 ، 480 * 640
مصدر الضوء	(الصمام 617 نانومتر ± 10 نانومتر)
إضاءة	لوكس 0 ~ 100000
زاوية المسح	° 360 \ ° 60 \ منحرف ± 65
سرعة المسح الضوئي	المسح الضوئي / ثانية 300
رمز	2D DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, and like.
	1D Pos ton, Aztec, BPO, Canada Pos ton, 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, الكوكب , Plessey Code , Pos tnet , RSS , UPC / EAN , إلخ.
دقيق	يمكن تخصيصها وفقا للاحتياجات ≥5mil
زاوية	° 360
وجهة نظر	درجة 65
زاوية الميل	° 75
الخصائص الفيزيائية	
السطح البيني	COM الظاهري RS232 / USB/ USB
الجهد	DC 5 V ± 5 %
تيار	(مللي أمبير العمل 190)
كابل	1.5 متر
الوزن	165G
الأبعاد	مم 60 × مم 95× ملليمتر 170
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	°C درجة مئوية إلى 65 في 5 -
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية 20 -
رطوبة	(بدون تكاثف) 5 % - 95 %
صدمة	رفض من 150 سم من الطابق ملموسة



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

