

المتضخم التخزين اللاسلكي ماسح الباركود مع الشاشة

(M / N: OCBS -E7)

مميزات:

شاشة ملونة حقيقية bit 16 بوضوح 2.4

سعة تخزين كبيرة تبلغ 16 ميجابايت

الاتصالات اللاسلكية لمسافات طويلة 433MHz

ساعة أوقات العمل 16

قائمة الإعدادات مرئي ، وسائط العمل متعددة

سيليكون تصميم مقاوم للإسقاط + ABS

مواصفات:	
نموذج	OCBS -E7
اللون	أسود
سرعة وحدة المعالجة المركزية	72MHz
لوحة المفاتيح	T9
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب"	16KB
ذاكرة للقراءة فقط	16MB
حجم الشاشة	2.4 "
لون الشاشة	[اللون الحقيقي 65536 لون 16BIT]
القرار	240 * 320
البطارية	[بطارية ليثيوم أيون قابلة للشحن 3.7V] 1900mAh
وقت العمل	ساعة 16
تعليق	يوم 15
البعد	و 138mm x 60MM x 30mm
مواد	سيليكون + ABS
مؤشر الشحن	LCD
العمل الحالي	160MA
الاستعداد الحالية	8mA
معايير السلامة	معايير سلامة الليزر الوطني من الدرجة الثانية
EMC	الامتثال FCC DOC م & أمير ؛
مصدر ضوء	650NM
مسح نمط	سطر واحد
معدل فك شفرة	بالاشعة / الثانية 2 ± 100
القرار	3MIL
مسح العرض	20MM @ 220 ، نافذة 200MM @
عمق الميدان	0 □ 250mm □ 0.33mm S PCS 90%□
تدريج	30 °
ملعب كورة قدم	درجة 65
انحراف	55 °
تباين الطباعة	% لا تقل عن 30
وضع التشغيل	المسح المستمر / المفصل
نسبة الخطأ	1 / 5million

مؤشر	الصفحة، LCD
الباركود المدعومة	EAN-8 □ EAN-13 □ UPC-A □ UPC-E □ الرمز 128 □ الرمز 93 □ الرمز 39 □ EAN128 □ Codabar □ Industoal 2 of 5 □ Interleave 2 of 5 □ Matrix 2 of 5 □ MSI
كابل	USB 2.0
لاسلكي	433MHz و(Max.300m)
تخزين درجة الحرارة	-20 °C ~ 60 °C
درجة حرارة العمل	0 °C ~ 45 °C
رطوبة	5% ~ 95%
Lumination	□مصان u ماكس 5.000 لوكس□



OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





OCBS-E7





الوثائق ذات الصلة:

[المواصفات OCBS -E7](#)