

الصناعية PDA البسيطة المحمولة جرد محطة USB السلكية 2015

الميزات:

الصناعية PDA البسيطة المحمولة جرد محطة USB السلكية 2015
 جامع بيانات مصغرة، مريحة والمحمولة.
 في منطقة مفتوحة. M نسخة لاسلكية: يمكن العمل عن بعد تلبية الطلب العام، من 30 إلى 300
 يمكن تخزين 30,000 الباركود.
 تخزين على الفور واسطة نقل بالجملة، آمنة للحفاظ على البيانات؛
 لصناعة السيارات في منعطف في الجهد المنخفض. زمن الانتظار القابل للتعيين، والكفاءة العالية وتوفير الطاقة؛
 عملية سهلة ومريحة.

المواصفات:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	بصرية المسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	الدمج في الهوائي الربيع
خصائص الأداء	
مصدر الضوء	الليزر 650NM
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128 قانون, 93 قانون, 39 قانون, EAN128, Codaber, الخ MSI, من 5, بينيا 2 من 5, ماتريكس 2 من 5
نوع الماسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	المسح / ثانية 2 ± 48
بعد المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220, نافذة, 200MM @
فرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفر أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
الذاكرة:	1M (هل يمكن تخزين 30.000 الباركود)
واجهات:	اختياري PS2 و RS232. USB. التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA (46 mA العمل)
البطارية:	ل) 1900mAh, IV المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون (3.7)
مادة	ABS + PC
البعاد:	102mmX46mmX28mm (52 (المستقبل) mmX20mmX10mm جامع البيانات)
الوزن:	130G (مع البطارية)
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	C درجة مئوية ~ 45 درجة -20
درجة حرارة التخزين	C درجة مئوية ~ 60 درجة -20
الرطوبة:	الرطوبة النسبية 95%؛ دون تكاثف ~ 5
أمن	
EMI / RFI:	DOC الامتثال FCC أمبير؛ & CE
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطني الثاني
طلب معلومات	
OCBS-D004	لاسلكي صغير جرد محطة 433MHZ المحمولة
OCBS-D104	البسيطة جرد محطة USB المحمولة كابل

تفاصيل المنتج:



الوثائق ذات الصلة:

.الوقود النووي؟من فضلك انقر هنا information تريد أن تعرف أكثر الوقود النووي المشع المنتج

مواصفة

USB سائق استنقبال OCBS-D004

تطبيق PC-D004 OCBS