

جامع البيانات مع الشاشة ولوحة المفاتيح PDA المحمولة البسيطة الصناعية (نموذج: OCBS-D104)

مميزات المنتج:

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 باركود.

تخزين على الفور وواسطة نقل بالجملة، آمنة للحفاظ على البيانات؛

لصناعة السيارات في منعطف في الجهد المنخفض. زمن الانتظار القابل للتعيين، والكافأة العالية وتوفير الطاقة؛

سهلة ومرحية العملية.

مواصفات المنتج:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
قوة	10dBm
بعد انتقال	بصرية المسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	المدمج في الهوائي الرابع
خصائص الأداء	
مصدر الضوء	الليزر 650NM
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128, قانون 39، قانون 93، قانون 5، بینیا 2 من 5، ماتریکس 2 من 5 الخ MSI
نوع الماسح الضوئي	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	48 ± 2 المسح / ثانية
بعد المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220MM 200MM @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفظ أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
الذاكرة:	(هل يمكن تخزين 30,000 باركود) 1M
واجهات:	اختياري PS2 و USB. RS232 التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA (46mA) (الاستعداد)
البطارية:	1900mAh، المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون (3.7V)
مادة	ABS + PC
البعد:	102mmX46mmX28mm (المستقبل) جامع البيانات (52mmX20mmX10mm)
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 تكافف ~ 5٪
آمن	
EMI / RFI:	الامتثال CE & FCC أمير؛ DOC
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:

