

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

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 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؛

سهلة ومريحة العملية.

مواصفات المنتج:

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, EAN128, Codaber, Industool 2 5 من 2 من 5, ماتريكس 2 من 5, بينيا 2 من 5, MSI
نوع الماسح الضوئي:	ثنائية الاتجاه
معدل المسح	المسح / ثانية 2 ± 48
بعد المسح الضوئي	10-520mm
عرض المسح الضوئي	20MM @ 220 نافذة, MM 200MM @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفز أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص الفيزيائية	
الذاكرة:	1M (هل يمكن تخزين 30,000 الباركود)
واجهات:	اختياري PS2 و USB. RS232 التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA (46 الاستعداد mA العمل)
البطارية:	3.7) 1900mAh، IV، المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون
مادة	ABS + PC
البعد:	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 1MHz المحمولة 433
OCBS-D104	البسيطة جرد محطة USB المحمولة كابل

تفاصيل المنتج:

