

PDA (OCBS-D004)

المواصفات:

نوع المنتج

نوع المنتج

PDA

الخصائص:

جامع بيانات صغيرة ومريحة والمحمولة.

في منطقة مفتوحة M يمكن أن المسافة لاسلكية تعمل تلبية الطلب العام، من 30 إلى 300

يمكن تخزين 30000 الرموز الممغنطة.

تخزين على الفور واسطة نقل الجزء الأكبر، آمنة للحفاظ على البيانات؛

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

عملية سهلة ومريحة.

مواصفة:

الاتصالات اللاسلكية:	
تعديل	GFSK
معدل انتقال	200Kbps
سلطة	10dBm
بعد انتقال	البصرية مسافة خط مستقيم 300 متر
هوائي	المدمج في الهوائي الربيع
خصائص الأداء	
مصدر ضوء	الليزر 650NM
الباركود المدعومة	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, 128 قانون, 93 قانون, 39 قانون, EAN128, Codaber, الخ MSI, من 5, تداخل 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 @
قرار	0.10mm (pcs0.9)
عمق الميدان	0 ~ 250MM (0.33mm, PCS 90%)
طريقة العمل	الحفر أو التلقائي (الوضع المستمر) المسح الضوئي
الخصائص البدنية	
ذاكرة:	(يمكن تخزين 30000 الباركود) 1M
واجهات:	اختياري PS2 و USB. RS232 التكوين القياسية مصغرة استقبال
التيار:	96mA (46 العملmA (الاستعداد)
بطارية:	البطارية 1900mAh, IV, المدمج في القابلة لإعادة الشحن بطارية ليثيوم أيون (3.7)
مادة	ABS + PC
البعد:	102mmX46mmX28mm (52 (المستقبل) mmX20mmX10mm جامع البيانات)
الوزن:	130G (مع البطارية)
بيئة المستخدم	
درجة حرارة التشغيل	درجة مئوية ~ 45 درجة مئوية -20

درجة حرارة التخزين	درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية -20
رطوبة:	الرطوبة النسبية 95%، دون تكاثف ~ 5
آمن	
EMI / RFI:	DOC الامتثال FCC أمبير؛ CE &
السلامة القياسية	معايير السلامة الليزر الوطني الثاني
طلب معلومات	
OCBS-D004	لاسلكي صغير جرد الطرفية 433MHZ المحمولة
OCBS-D104	البسيطة جرد الطرفية USB المحمولة كابل

تفاصيل المنتج:

