

# أحدث بيانات الروبوت القائم جامع 2015-OCBS-D8000

نظام التشغيل Android4.1.

ثاني النواة A9 ARM 1.5G اللواء.

WCDMA, CDMA2000 الخيار

A-GPS تحديد الموقع الفضائية الخيار

HD 3 مع التركيز التلقائي. LED ملابس بكسلي، مع

بطاقة توسيع ميناء (TF) مايكرو PSAM، بطاقة SIM بطاقة

عمر الخيار 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7V

تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم. اللون QVGA 4.0 بوصة

بيئة IP67، مغلقة

إلى الطابق الاسمنت يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5M

مع PDA نظام الروبوت المساعد الشخصي الرقمي، ثاني النواة الروبوت نظام المساعد الشخصي الرقمي، نظام أندرويد

بطاقة SIM

نظام ثاني النواة الروبوت المساعد الشخصي الرقمي مع بطاقة SIM

## مواصفة

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W)
الوزن	<500G لل
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة حجم) QVGA 800 * 480 (الألوان، TFT-LCD، 650000 * 800 هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة SD (TF) مايكرو PSAM بطاقة SIM بطاقة
واجهة الاتصالات	USB2.0، (اختياري) RS-232، الأجهزة
وضع الإدخال	معيار ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7V
تردد	8Ω1W رئيس
مفتاح	مفتاح السيليكون لينة 29pcs
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	Gثاني النواة 1.5 A9 اللواء ARM ثاني النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب	2G RAM
فلاش ROM	فلاش لتخزين NAND 4G معيار ميناء (ماكس تصل إلى 32 SD / TF مايكرو)
بيانات الاتصال	
واي فاي	LAN ز بروتوكول، فإنه بحاجة إلى غطاء لاسلكي فعال إشارة / IEEE802.11b دعم
WCDMA	UMTS2100 / 900MHZ UMTS1900 / 850MHZ GSM850 / 900/1800 / 1900MHz و
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO، الفقس 0 CDMA2000 EV-DO A الفقس (MHz 1900) و الفرقه (800) BC0، BC1 ودعم
بلوتوث	M بعد انتقال 10-5 EDR، + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	(بدون تكافف) 5% RH - 95% RH
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5M
لغة المواصفات	ولغة في منطقة التماس 6 الجانبين، M مرة / 0.5 متر

بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئه	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
دعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسح الضوئي	رمز SE655
قرار	الحد الأدنى عرض 5Mil
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	50 ثانية /
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، معشق 2 من 5، القانون 128 Bookland EAN، على CODE39، القانون 2 من 5، معكووس 2 of5 1 2 المتقطعة من 5 الخ
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	الحد الأدنى عرض 4Mil
الضوء المحيط	10000ft.candles (107640 لوکس)
سرعة المسح الضوئي	104 (± 12) ثانية / (bothway)
زاوية المسح الضوئي	(زاوية ضيقة) 35° ± 3° (35 قياسي) /
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، CODE128، CODE39، Code93، Code11، UPC / EAN، Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشرطي	
الناسخ الضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) × 480 (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الضوء المحيط	9000ft.candles جميع الطلام / لوکس 96900
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة السريعة، رمز، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، مرکب، MicroPDF417، PDF417، البريد، البريد UK، الكوكب US : رموز البريدية، MaxiCode، مايكرو، ازتيك QR، POSTNET، US
RFID	
LF	بروتوكول / ISO11784 125K / 134K.
HF	بروتوكول / ISO14443A 13.56MHZ
كاميرا	LED ملايين بكسل، مع التركيز التلقائي، مع HD 3
GPS	دعم A-GPS