

## OCBS-D8000-أحدث بيانات الروبوت القائم جامع 2015

نظام التشغيل. Android4.1

ثنائي النواة A9-G للحاء ARM 1.5 ثنائي النواة

الخيار WCDMA، CDMA2000

لتحديد المواقع الفضائية الخيار A-GPS

مع التركيز التلقائي. LED ملايين بكسل، مع HD 3

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

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

تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم. QVGA اللون 4.0 بوصة

مغلقة، IP67،

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

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

بطاقة SIM

SIM نظام ثنائي النواة الروبوت المساعد الشخصي الرقمي مع بطاقة

### مواصفة

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W) و
الوزن	لل <500G
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة (حجم) (QVGA) الألوان، 650000 800 * 480 TFT-LCD، هو قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة SD (TF) مايكرو، PSAM، بطاقة SIM، بطاقة
واجهة الاتصالات	USB2.0، الأجهزة RS-232 (اختياري)
وضع الإدخال	معياري ستايلس، الكتابة اليدوية، ولمس الإدخال أو مدخلات لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	عمر اختياري 4000mAh القابلة لإعادة الشحن ليثيوم بوليمر بطارية 3.7
تردد	رئيس 8Ω1W
مفتاح	29pcs مفتاح السيليكون لينة
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة A9 1.5 للحاء ARM ثنائي النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب"	2G RAM
ROM فلاش	فلاش لتخزين NAND معيار 4 (G 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 و GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس، CDMA2000 EV-DO A القس (و 1900IMHz الفرقة BC1، و 800IMHz الفرقة BC0 يدعم)
بلوتوث	2.0 بعد انتقال 5-10، EDR، دعم بلوتوث
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	-20 °C إلى 50 °C
درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	(بدون تكاثف) 5% RH - 95% RH
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة حرارة التشغيل M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5
لغة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين M، مرة / 0.5 1000

بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئة	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
بدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الأبعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد المساحات الضوئية	رمز SE655
قرار	Mil الحد الأدنى عرض 5
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	53° ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN, القانون EAN, 128 القانون, CODE39, 5 من 2 من 5, معشق 11, قانون 93, القانون الخ, ID, الصينية, ماتريكس 2 من 5, معكوس 1 of 2 المتقطعة من 5, 2, MSI, GS1 DataBar,
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	Mil الحد الأدنى عرض 4
الضوء المحيط	10000ft.candles (لوكس 107640)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 / ثانية (bothway)
زاوية المسح الضوئي	47° ± 35° (زاوية ضيقة) (35° ± 3° قياسي)
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	UPC / EAN, CODE128, CODE39, Code93, Code11, 5 من 2, المتقطعة من 5, معشق 2 من 5, الصينية 2 من 5, Codabar, MSI, RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشريطي	
CMOS الماسح الضوئي	رمز SE4500
قرار الاستشعار	(مستوى) 480 × (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي) 752
الضوء المحيط	الظلام / 96900 لوكس جميعft.candles 9000
عنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة السريعة, رمز PDF417, MicroPDF417, مركب, RSS, TLC-39, DATAMATRIX, رمز البريد, البريد UK, الكوكب US, US POSTNET, رموز البريدية. MaxiCode, مايكرو, ازتيك QR, البريد, البريد الهولندية البريد JapanPostal, الاسترالي (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K, ISO11784 / بروتوكول / ISO11785
HF	13.56MHZ, ISO14443A / B بروتوكول
كاميرا	مع التركيز التلفزيوني, LED ملايين بكسل, مع 3 HD
GPS	دعم A-GPS