

## الجديد أندرويد 4.1 تستند شاشة تعمل باللمس جامع البيانات 2015

### الميزات:

الجديد أندرويد 4.1 تستند شاشة تعمل باللمس جامع البيانات 2015

نظام التشغيل. Android4.1

ثنائي النواة ARM 1.5 GHz A9 ثنائي النواة

الخيار WCDMA, CDMA2000

لتحديد المواقع الفضائية الخيار A-GPS

مع التركيز التلقائي. LED ملايين بكسل، مع 3 HD

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

، IP67، بيئة مغلقة

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

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

SIM نظام ثنائي النواة الروبوت المساعد الشخصي الرقمي مع بطاقة

### مواصفة

معلمة البدنية	
حجم	152mm (L) × 77MM (H) × 29mm (W) و
الوزن	لـ <500G
عرض الشاشة	تعمل باللمس الزجاج مقلد دائم QVGA اللون 4.0 بوصة TFT-LCD، 650000 800 * 480 (QVGA) الألوان، 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 1.5 GHz A9 اللحاء ARM ثنائي النواة
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب"	2G RAM
ROM فلاش	فلاش لتخزين NAND G 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 GSM850 / 900/1800 / 1900MHz و
CDMA2000	CDMA2000 1X، CDMA2000 EV-DO 0 القس A، CDMA2000 EV-DO (و IMHz الفرقة 1900) BC1، (و IMHz الفرقة 800) BC0 يدعم
بلوتوث	M بعد انتقال 5-10، EDR + دعم بلوتوث 2.0
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	°C إلى 50 °C -20

درجة حرارة التخزين	-25 °C إلى 70 °C
بيئة الرطوبة	5% RH - 95% RH (بدون تكاثف)
انخفاض المواصفات	إلى الطابق الاسمنت في نطاق درجة M يمكن 6 الجانبين تتحمل تأثير من قطرة 1.5 حرارة التشغيل
لغة المواصفات	ولفة في منطقة التماس 6 الجانبين ،Mمرة / 1000 0.5
بيئة مغلقة	IP67
تطوير بيئة	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
بدعم اللغة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
مدونة شريط واحد الابعاد جمع	
الأبعاد CCD واحد الماسحات الضوئية	رمز SE655
قرار	5Mil الحد الأدنى عرض
الضوء المحيط	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 50
زاوية المسح الضوئي	3° ± 53°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	قانون 93، قانون 11، CODE39، القانون 128، EAN، Bookland على، UPC / EAN، ID، الصينية، ماتريكس 2 من 5، معكوس 1 of5 معشق 2 من 5، 2 المتقطعة من 5، 2 الخ، MSI، GS1 DataBar،
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى عرض
الضوء المحيط	10000ft.candles (107640 لوكس)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 ثانية / (bothway)
زاوية المسح الضوئي	35° ± 47° (زاوية ضيقة) (35° / قياسي) ± 3°
نوع الدعم قانون نقابة المحامين	معشق 2 من 5، 2، Code11، Code93، CODE39، CODE128، UPC / EAN، المتقطعة من 5، الصينية 2 من 5، Codabar، MSI، RSS
ثنائي الأبعاد اكتساب الرمز الشريطي	
CMOS الماسح الضوئي	رمز SE4500
قرار الاستشعار	752 (مستوى) × 480 (الرأسي) بالس (مستوى الرمادي)
الضوء المحيط	الظلام / 96900 لوكس جميع 9000ft.candles
(VLD) عنصر التركيز	655nm ± 10nm
دعم نوع الباركود	رمز الاستجابة، PDF417، MicroPDF417، مركب، RSS، TLC-39، DATAMATRIX، US POSTNET، US رموز البريدية. MaxiCode، مايكرو، ازتيك QR السريعة، رمز 3 (KIX) الهولندية البريد JapanPostal، البريد، البريد الاسترالي UK، الكوكب
RFID	
LF	ISO11785 بروتوكول / ISO11784 125K / 134K
HF	B بروتوكول / ISO14443A 13.56MHZ
كاميرا	مع التركيز التلقائي، LED ملايين بكسل، مع 3 HD
GPS	دعم A-GPS