

مواصفات المنتج (D8000-مواصفات المنتج)

الميزة:

Android4.1 نظام التشغيل

ثنائي النواة؛ A9-1.00 ذراع النواة للحاء

WCDMA، الخيار CDMA2000

نظام تحديد المواقع من الأقمار الصناعية الخيار لتحديد المواقع

مليون بكسل، مع التركيز التلقائي، وقيادة؛ Hd 3

بطاقة توسيع الميناء؛ (TF) SD بسام بطاقة مايكرو، بطاقة SIM

الخيار؛ 4000mAh v بوليمر لي القابلة لإعادة الشحن بطارية 3.7

لون 4.0 بوصة قفغ الزجاج مقلد دائم باللمس

، IP67: البيئة مختومة

يمكن تحمل الجانبين 6 أتر من قطره 1.5 متر للكلمة الأسمنت

مواصفات:

المعلمة المادية	
الحجم	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
الوزن	غرام < 500
شاشة عرض	لون 4.0 بوصة قفغ الزجاج مقلد دائم باللمس ألوان 650000، 800 * 480 (قفغ حجم) TFT LCD سطوع إضاءة قابل للتعديل
قم بتوسيع ميناء	(TF) الصغيرة SD بسام بطاقة، بطاقة SIM، بطاقة
واجهة الاتصال	منفذ USB2.0، الجهاز RS-232(Optional)
وضع الإدخال	القلم القياسية، والتعرف على خط اليد، والإدخال لمس أو إدخال لوحة المفاتيح
سعة البطارية	اختياري 4000mAh v بوليمر لي القابلة لإعادة الشحن بطارية 3.7
التردد	8 اللغة Q1W
مفتاح	PCS مفتاح السيليكون لينة 29
أداء المعلمة	
وحدة المعالجة المركزية	G ثنائي النواة A9-1.5 ذراع النواة للحاء
ذاكرة الوصول العشوائي	ز 1 ذاكرة الوصول العشوائي
فلاش مدمج	تخزين فلاش ناندو ز 4 القياسية (G) الصغرى (بحد أقصى يصل إلى 32 SD/TF) منفذ
بيانات الاتصال	
وأي فأي	ز، وأنها بحاجة إلى الشبكة المحلية اللاسلكية فعالة إشارة الغطاء/IEEE802.11b دعم بروتوكول
WCDMA	ميجاهرتز UMTS2100/900 ميجاهرتز UMTS1900/850 ميجاهرتز GSM850/900/1800/1900
CDMA2000	CDMA2000 Rev 0، أثيرياء CDMA2000 Rev A A أثيرياء CDMA2000 Rev 0، أثيرياء CDMA2000 Rev A BC0 (800 ميغاهرتز)، BC1(1900MHz band) يدعم
بلوتوث	دعم بلوتوث 2.0 + بدر، انتقال مسافة 5-10 م
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	°C إلى 50 -20
درجة حرارة التخزين	°C إلى 70 -25
رطوبة البيئة	(رطوبة نسبية-95% رطوبة نسبية (لا التكثيف) 5%)
إسقاط المواصفات	يمكن تحمل الجانبين 6 أتر من قطره 1.5 متر للإسمنت الكلمة في نطاق درجة حرارة التشغيل
مواصفات لفة	مرة/0.5 متر، والأسماء في مجال الاتصال الجانبين 6 1000
البيئة مختومة	IP67

بيئة التطوير	
نظام التشغيل	Android4.1
SDK	مجموعة أدوات تطوير برامج الاستخدام الحصري
اللغات المدعومة	جافا
أداة للتنمية	كسوف الشمس
جمع باركود أحادي البعد	
رمز واحد الأبعاد من الماسحات الضوئية مكافحة التصحر	رمز SE655
قرار	5Mil الحد الأدنى للعرض
الإضاءة المحيطة	0ft.candles-10000ft.candles
سرعة المسح الضوئي	50/sec
زاوية المسح الضوئي	53°±3°
نوع رمز شريط الدعم	قانون 93، 11 التعليمات، Code39، رمز 128، EAN، اتحاد الوطنيين الكونغوليين، MSI، مصفوفة 2 من 5، معكوس د 1، of5، البرمجية، معشق 2 من 5، 2 منفصلة من 5، 2 الصينية، إلخ، Gs1، داتا بار
ماسحة الليزر الأبعاد	رمز SE955
قرار	4Mil الحد الأدنى للعرض
الإضاءة المحيطة	10000ft.candles (107640 لوكس)
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12/sec (بوتواي)
زاوية المسح الضوئي	47°±35°(Standard)/35°±3° (زاوية ضيقة)
نوع رمز شريط الدعم	معشق 2 من 5، 2، Code11، Code93، Code39، Code128، EAN، اتحاد الوطنيين الكونغوليين، إس، آر إس إس، Codabar، منفصلة من 5، 2 الصينية من 5
الحصول على رمز شريطي ثنائي الأبعاد	
ماسح ضوئي CMOS	رمز SE4500
قرار مجس	752 (مستوى الرمادي) pels (مستوى) × 480 (عمودي)
الإضاءة المحيطة	9000ft.candles/96900 لوكس جميع
العنصر التركيز (VLD)	655nm ± 10nm
يعتمد نوع الرمز الشريطي	داتاماتريكس، رمز ريال قطري، ورمز "ريال"، RSS، TLC-39، مركب، PDF417، MicroPDF417، كوكب الولايات، PostNet، قطري الصغرى"، أزيك، ماكسيكودي؛ الرموز البريدية: الولايات المتحدة المتحدة، والمملكة المتحدة البريدية، الأسترالي البريدي، جابانوستال الهولندية البريدي (كيكس) 3
وتفاعل	
LF	ISO11784/ISO11785 ك 125/134 ك؛ وبرتوكول
HF	ISO14443A/B ميغاهرتز؛ وبرتوكول 13.56
الكاميرا	مليون بكسل، مع التركيز التلقائي، وأدت 3 Hd
لتحديد المواقع	دعم نظام تحديد المواقع

