

المحمولة الروبوت 6.0 محطة البيانات الصناعية " 4

(D4000: نموذج رقم)

خاصية:

نظام تشغيل أندرويد 6.0 ؛

بطاقة يمكن أن تصل إلى 64 جيجابايت ؛ TF ، 8G ROM ، 1GRAM

28nmARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz

Support4G LTE 3 وG WCDMA ؛

GPS, A-GPSsatellite positioning؛

والتركيز التلقائي "الخيار" ؛ ، LED ملايين بكسل ، مع 5

SIMcard ، بطاقة PSAM ، بطاقة Micro SD (TF) Expand Port ؛

RechargeableLi-polymer Battery 3.7V 4000mAh؛

Color4.0 الزجاج شاشة تعمل باللمس دائم QVGA بوصة

SealedEnvironment: IP65 ؛

يمكن أن تحمل تأثير من انخفاض 1.5 متر إلى أرضية الاسمنت 6sides.

المعلمة المادية	
بحجم	مم 76 × مم 28 × مم 157
324g	324g
شاشة عرض	مقلد الزجاج شاشة تعمل باللمس دائم QVGA لون 4.0 بوصة (QVGA لون ، 800 * 480 (حجم 650000 ، شاشة TFT-LCD ، قابل للتعديل LED سطوع الإضاءة الخلفية
توسيع ميناء	بطاقة SIM ، بطاقة Micro SD (TF)
واجهة الاتصالات	، USB2.0 جهاز
وضع الإدخال	القلم القياسي ، الكتابة اليدوية ، لمس الإدخال أو إدخال لوحة المفاتيح
قدرة البطارية	4000mAh قابلة للشحن بطارية ليثيوم بوليمر 3.7V
معلمة الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	28nm ARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz
الرامات "الذاكرة العشوائية في الهواتف والحواسيب	1G RAM
فلاش مدمج	فلاش التخزين NAND معيار 8 (بحد أقصى 64 جيجا بايت) SD / TF منفذ مايكرو
اتصال البيانات	لاسلكية فعالة LAN بروتوكول ، فإنه يحتاج إلى تغطية إشارة IEEE802.11b / g / n دعم واي فاي

LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28) , TDD- (B38 B39 B40 B41)
WCDMA / GSM	WCDMA: 850MHZ , Uplink: 824MHZ-849MHZ 894-869 ميغا هرتز ميغا هرتز : الهابطة: 900MHZ , Uplink: 880MHZ-915MHZ 925 : الهابطة: 1800MHZ, 1710 : الهابطة: 1805 : الهابطة: 1900MHZ , Uplink: 1850MHZ-1910MHZ 1930 : الهابطة: 1880MHZ
تقنية البلوتوث	2.0 بعد انتقال 5-10 , HS / 4.1 + HS / 3.0 + EDR / دعم بلوتوث
بيئة التشغيل	
درجة حرارة التشغيل	إلى 50 درجة -10
درجة حرارة التخزين	إلى 70 درجة -25
رطوبة البيئة	(رطوبة نسبية - 95% رطوبة نسبية (بدون تكاثف 0%)
إسقاط المواصفات	جوانب يمكن أن تتحمل تأثير من انخفاض 1.5 متر إلى أرضية الأسمنت في نطاق درجة 6 حرارة التشغيل
لغة المواصفات	مرة / 0.5 متر , لفة على 6 جهات اتصال المنطقة 1000
بيئة مختومة	IP65
بيئة التطوير	
نظام التشغيل	أندرويد 6.0
SDK	مجموعة تطوير البرمجيات الاستخدام الحصري
اللغة المدعومة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
جمع رمز شريط أحادي البعد	
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	Mingde966 (اختياري) N4313 قياسي , الرمز 955 , هانيويل
القرار	الحد الأدنى للعرض 4Mil
الإضاءة المحيطة	(قدم). 110640 لوكس
سرعة المسح الضوئي	104 (±) 12 (ثانية كلاهما /
زاوية المسح	زاوية ضيقة) 30 ± 35 (قياسي) / 35 ± 47
دعم نوع الرمز الشريطي	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS
الحصول على رمز شريط ثنائي الأبعاد	
الماسح الضوئي	HONEYWELL N3680 2D imge engine (وظيفة الماسح الضوئي ثنائية الأبعاد اختياري)
قرار الاستشعار	(المستوى) 480 × (عمودي) بيل (المستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	لوكس 96900 / جميع الظلام 9000
عنصر التركيز (VLD)	نانومتر ± 10 نانومتر 655
دعم نوع الرمز الشريطي	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode رموز ؛ Pos tal: US Pos tNet , US Planet , UK Pos tal , Pos tal أسترالية , Pos tal اليابان , Pos tal Dutch Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	ISO14443A ميغا هرتز ؛ بروتوكول 13.56
آلة تصوير	ملايين بكسل , مع الصمام , والتركيز التلقائي لاختياري 5
GPS	A-GPS دعم