

المحمولة 6.0 محطة البيانات الصناعية الروبوت " 4

(D4000: نموذج رقم)

خاصية:

Android5.1Operation نظام :

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؛

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

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.

المعلومة المادية	
بحجم	157 مم × 76 مم × 28 مم
324g	324g
شاشة عرض	مقلد الزجاج شاشة تعمل باللمس دائم QVGA لون 4.0 بوصة (QVGA لون ، 800 * 480 (حجم 650000 ، TFT-LCD ، شاشة 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
معلومة 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 8G معيار (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- ميغا هرتز 900MHZ , Uplink: 880MHZ-915MHZ 925 : الهابطة: MHz-960MHZ 1800MHZ, 1710 : الإرسال: MHz-1785MHZ. 1805 : الهابطة: MHz-1880MHZ 1900MHZ , Uplink: 1850MHZ-1910MHZ 1930 : الهابطة: MHz-1990MHZ
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	Android5.1
SDK	الاستخدام الحصري مجموعة تطوير البرمجيات
اللغة المدعومة	JAVA
أداة التنمية	كسوف
جمع رمز شريط أحادي البعد	
واحد الماسح الضوئي ليزر الأبعاد	Mingde966 هانيويل , الرمز 955 , (اختياري) N4313 قياسي ,
القرار	الحد الأدنى للعرض 4Mil
الإضاءة المحيطة	(قدم. 110640 لوكس 10000)
سرعة المسح الضوئي	ثانية (كلاهما / 12 (±) 104)
زاوية المسح الضوئي	زاوية ضيقة (30 ± 0 قياسي) / 35 ± 35o 47o
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	
CCDScanner	لاختياري HONEYWELL N3680 , ثنائي الأبعاد قياسي CCD محرك
قرار الاستشعار	(المستوى) 480 × (عمودي) بيل (المستوى الرمادي) 752
الإضاءة المحيطة	لوكس 96900 / جميع الطلام 9000ft.candles
عنصر التركيز (VLD)	نانومتر ± 10 نانومتر 655
دعم نوع الرمز الشريطي	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode رموز ; Postal: US PostalNet , US Planet , UK Postal , أسترالية Postal , اليابان Postal Dutch Postal (KIX) 3
RFID	
HF	ISO14443A ميغا هرتز ؛ بروتوكول 13.56
التهوية تصوير	ملايين بكسل , مع الصمام , والتركيز التلقائي لاختياري 5
GPS	A-GPS دعم