

Android 8.1 محطة بيانات صناعية محمولة بحجم 5.99 بوصة تعمل بنظام

(OCBS -Z1 : م / ن)

المميزات:

رباعي النواة ، 1.5 جيجا هرتز وحدة المعالجة المركزية؛ Cortex-A53

جيجا رام + 16 جيجا روم ؛ 2

5.99 : 720IPS * 1440 + HD بوصة. شاشة

الاتصالات G دعم 4.

قابلة للشحن ليثيوم أيون بوليمر 4.2 فولت ، بطارية 4000 أمبير ؛

LED مع فلاش megapixel تركيز تلقائي للكاميرا 8

كاميرا أمامية 2 ميجابيكسل

GPS + AGPS دعم

2.4 : Bluetooth 4.0 BLE و Gwifi و G دعم 5

للشحن والبيانات C موصل من النوع

| مواصفات | |
|------------------------|--|
| الخصائص البدنية | |
| البعث | 170 ملم (ارتفاع) × 79 ملم (عرض) × 15 ملم (عمق) |
| عرض | 5.99 بوصة. شاشة HD + 1400 * 720 IPS |
| مفتاح جانبي | مفتاح التشغيل (مفتاح شاشة القفل) + مفتاح المسح + زيادة الصوت + خفض الصوت |
| الإضاءة الخلفية | الإضاءة الخلفية |
| التوسعات | 2SIM ، 1TF ، (يمكن أن تصل بطاقة) |
| البطارية | بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن ، 4.3 فولت ، 4000 مللي أمبير |
| مكبر الصوت | 1 R واط / 8 |
| المستشعر | G- مستشعر ، مستشعر مسافة الضوء ، بصمة الإصبع |
| الماسح الضوئي | محرك ماسح الباركود 1D & 2D |
| نوع الباركود | 1D: UPC-A ، upc-e ، upc-e1 ، EAN-13 ، ean-8 ، ISBN / ISSN ، 39 ، 39 (كود كامل) ، كود 32 ، trioptic39 ، cross 25 ، Industry 25 ، matrix 25 ، kudeba (NW7) ، 128 ، ISBT128 ، code93 code11 ، MSI / Plessey ، UK / Plessey ، UCC / EAN128 (gs1-128) ، Pos t ، رمز الصين ، RSS (المعروفة سابقاً باسم) gs 1 رمز التمويل الصيني ، سلسلة بيانات 2D: PDF41 7 ، MicroPDF41 7 ، رمز الاستجابة السريعة الصغير ، رمز الاستجابة السريعة ، DataMatrix ، رمز ، Hanxin رمز ، رمز الاستجابة السريعة ، رمز الاستجابة السريعة ، GS1 com pos ite كود Aztec ، |
| الته تصوير | كاميرا أمامية 2 ميجا بيكسل + LED كاميرا 8 ميجا بيكسل بؤرة تركيز تلقائي مع فلاش |
| ميناء | USB من النوع C. |
| خصائص الأداء | |
| وحدة المعالجة المركزية | رباعي النواة ، 1.5 جيجا هرتز Cortex-a53 |
| نظام التشغيل | أندرويد 8.1 |
| تخزين | جيجا رام + 16 جيجا روم 2 |
| بيئة المستخدم | |
| درجة الحرارة التشغيل | إلى 45 -0 |
| درجة الحرارة التخزين | إلى 70 -20 |

| | |
|------------------|--|
| رطوبة | (بدون تكاثف) 5% RH إلى 95% RH |
| بيئة التنمية | |
| SDK | مجموعة تطوير برامج HHW |
| لغة | جافا |
| بيئة | Eclipse أو Android استوديو |
| اتصالات البيانات | |
| WWAN | GSM / GPRS / WCDMA / TD_SCDMA / TDD_LTE / FDD-LTE |
| WCDMA | WCDMA B1 (2100) ميگاهرتز B5 (850) ميگاهرتز B8 (900) ميگاهرتز |
| GSM | 850/900/1800/1900 |
| TDSCDMA | B34 , B39 |
| TDD-LTE | B38 , B39 , B41 , B42 |
| FDD-LTE | B1 , B3 , B5 , B7 , B20 |
| شبكة WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز |
| بلوتوث | بلوتوث v2.1 , V3.0 , V4.0 + BLE |
| GPS | GPS و AGPS |
| NFC | أ , 14443 ب 14443 |





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1

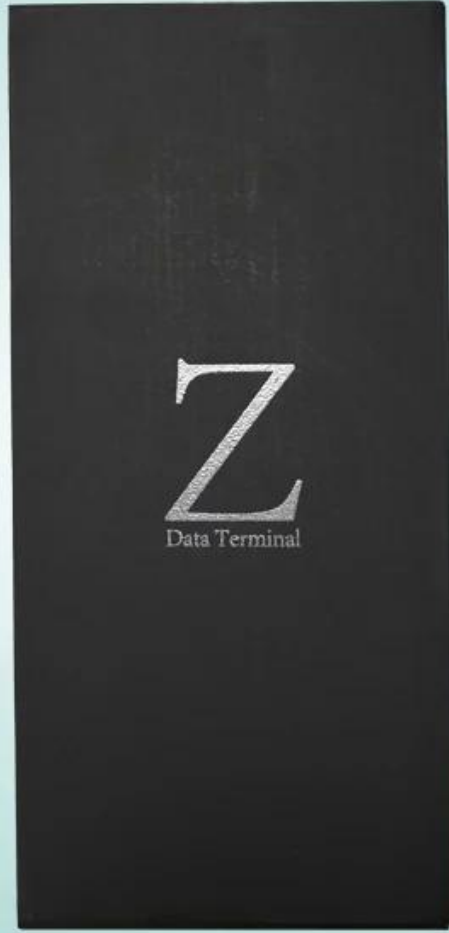




OCBS-Z1







المستندات ذات الصلة:
تخصيص OCBS -Z1 *