

## Android محطة بيانات صناعية محمولة تعمل بنظام

(OCBS-C6:م / ن)

### سمات:

#### أداء مستقر للغاية

المزود بذاكرة 4 جيجا بايت رام / 64 جيجا بايت تجربة قياسية عالية Android 10.0 OS يمكن أن يوفر نظام التشغيل

#### اتصالات البيانات عالية السرعة

ثنائية التردد اتصال البيانات في الوقت الفعلي في بيئة WIFI عالية السرعة وشبكة G يمكن أن يضمن التأمين المزدوج لشبكة 4 استخدام مختلفة

#### تصميم متين ومرح وقابل للتشكيل

يمكن أن يرضي تصميم الأجهزة المريح والقبولية بشكل مفرط معظم البيئة الصعبة من مختلف المجالات ؛

#### شاشة أجهزة مستقرة للغاية

مقاس 5.5 بوصة الأداء في ظل بيئة قاسية مختلفة Gorilla Glass 3 9H يمكن أن تضمن شاشة

#### هيكل مخصص للغاية

يمكن لمفهوم تصميم الأجهزة "الكل في واحد" توسيع تكامل وحدات الأجهزة بناءً على متطلبات المشروع المختلفة

#### الشحن السريع

يمكن أن توفر تقنية الشحن السريع التجربة الأكثر كفاءة

### تخصيص

الخصائص البدنية	
البعد	مم (الارتفاع) × 18 × مم (العرض) × 0.4 2 × مم (العمق) ± 2 مم 170.8
وزن	الوزن الصافي: 380 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم) ، الوزن الإجمالي: 450 جرام
عرض	تعمل باللمس مع إضاءة خلفية ( 1 44 0×صلبة مقاس 5.5 بوصة (TFT-LCD 720 شاشة
الخلفية	الإضاءة الخلفية
لوحات المفاتيح	مفاتيح وظيفية ، 4 أزرار جانبية ، 4 ، TP مفاتيح 3
التوسعات	2 * PSAM ، 2 * SIM ، 1 * TF
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن ، 3.8 فولت ، 4800 مللي أمبير
خصائص الأداء	
وحدة المعالجة المركزية	MTK6762 ، جيجا هرتز ثنائي النواة Cortex A73 2.0
نظام التشغيل	أندرويد 10
تخزين	جيجا بايت رام ، 6 4 جيجا بايت روم ، مايكرو إس دي حتى 256 جيجا بايت للخيار 4
بيئة المستخدم	
درجة الحرارة التشغيل.	إلى 50 °C -20
درجة الحرارة التخزين.	إلى 70 -20
رطوبة	(بدون تكاثف) RH 95٪ إلى 5٪ RH
مواصفات الإسقاط	أقدام / 1.5 م تنخفض إلى الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5
ختم	IEC الامتثال ، IP65
ESD	التفريغ المباشر kvتفريغ الهواء ، ± 8 15kv ±
بيئة التنمية	

لغة	جافا	
بيئة	Android أو Eclipse استوديو	
<b>اتصالات البيانات</b>		
WWAN	نطاق FDD-LTE 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 7 , 8 , 12 , 17 , 20 ؛ نطاق TDD-LTE 38 , 39 , 40 , 41 ؛ نطاق WCDMA (850/1900/2100 ؛ ميغا هرتز) ؛ GSM / GPRS / Edge (850/900/1800/1900 ؛ ميغا هرتز)	
شبكة WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac ، جيغا هرتز / 5.0 جيغا هرتز ثنائي التردد 2.4	
WPAN	v4.0 2 بلوتوث ، v3.0 + HS ، بلوتوث ، v2.1 + EDR فئة بلوتوث	
GPS	مدمج (بدقة 5 متر A-GPS نظام) GPS	
<b>أسر البيانات</b>		
<b>(قارئ الباركود اختياري)</b>		
الباركود 2D	Newland NLS-CM60 / Newland NLS-N1 / ثنائي الأبعاد 3 N570 محرك المسح الضوئي هانيويل	
	الرموز	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australia Postal, Japan Postal, Dutch Postal. إلخ
<b>كاميرا ملونة</b>		
القرار	خلفية 13 ميغابكسل ، أمامية 5.0 ميغابكسل	
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش	
<b>(اختياري) RFID قارئ</b>		
RFID NFC	تكرار	ميغا هرتز 13.56
	بروتوكول	NFC-IP1 و NFC-IP2 و ISO 14443A و 15693
	نطاق R / W	سم إلى 5 سم 2
<b>ملحقات</b>		
اساسي	USB×امدادات الطاقة. 1 × بطارية ليثيوم بوليمر ، كابل بيانات 1x 1	
اختياري	مهد الحضارة	









ID	ITEM	PK	MRP	QTY	UNIT
6		0			
7	4311001C380000000000000000000000	1			
8	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	1			
9	10100100000000000000000000000000	1			
10	E28011606000000000000000000000000	1			
11	01041256970210000000000000000000	2			33
12	01041256970210000000000000000000	1			39
13	AABR0000	1			20
14	0534303337322263400303030303030303	1			2E
15	00000000000000000000000000000000	1			29
16	87654321	1			22
17	E280001A9212021222000C42	1			22
18	1111111111111111111111111111111111	1			34
19	000000A92C000000000000000000000000	1			20
20	E280102771100870452E72A	1			2F
21	E280001A92100120110095C4	1			2E
22	E280102771100870452E72A	1			2A
23	E280001A92100120110095C4	1			3A
24	E280102771100870452E72A	1			34
25	E280001A92100120110095C4	1			20

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4



ID	PK	MRP	MRP AC	MRP	MRP AC
6					
7	4311001C380000000000000000000000				
8	FFFFFFFFFFFFFFFF				
9	10100100000000000000000000000000				
10	E28011606000000000000000000000000			1	33
11	01041256970210000000000000000000			2	39
12	01041256970210000000000000000000			1	20
13	05343033372222634000000000000000			1	29
14	87654321			1	22
15	00000000000000000000000000000000			1	34
16	E200001A9212021222000C42			1	2F
17	11111111111111111111111111111111			1	2E
18	000000A9200000000000000000000000			1	2A
19	E2010277110000000000000000000000			1	3A
20	E200001A92100120110000C4			1	20

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4













