مع حامل اختياري IP65 محطة بيانات صناعية مقاس 5.5 بوصات تعمل بنظام أندرويد 13.0

(OCBS-C6)م/ن)

عالية السرعة. داخل الجهاز كيدعم اتصالات شبكة 4 4.5/13 فدم، تصميم مريح، IP65 المحمول المدمج، تصنيف لختم الماء/الغبار، مقاومة السقوط من ارتفاع 1.5 متر/4.5 قدم، تصميم مريح، IP65 المحمول المدمج، تصنيف القوية مقاس 5.5 بوصة للأداء. أحدث معالج Gorilla Glass 3 هيكل مقولب للغاية، تقنية الشحن السريع، شاشة سعة 64 جيجابايت، وذاكرة (ROM) سعة 4 جيجابايت/ذاكرة قراءة فقط (RAM) ثماني النواة وذاكرة وصول عشوائي علي الخارجية العلي المناعدة الخارجية الغارجية الغارجية المناعدة الخارجية الخارجية المناعدة الخارجية المناعدة الخارجية المناعدة الخارجية المناعدة الخارجية المناعدة الخارجية المناعدة المناعدة الخارجية المناعدة ا

:سمات



أداء مستقر للغاية

يمكن لنظام التشغيل Android 13.0 سعة 4 جيجابايت/ذاكرة قراءة فقط (RAM) مع ذاكرة وصول عشوائي Android 13.0 يمكن لنظام التشغيل (ROM) سعة 44 جيجابايت توفير تجربة قياسية عالية؛

اتصالات البيانات عالية السرعة

مزدوجة التردد يمكن أن يضمن اتصال البيانات في الوقت WIFI عالية السرعة وشبكة Gالتأمين المزدوج لشبكة 4 الحقيقي في بيئة استخدام مختلفة؛

تصميم متين مريح ومقولب للغاية

يمكن لتصميم الأجهزة المريح والقولبة المفرطة أن يرضي معظم البيئات الصعبة من مختلف المجالات؛

عرض الأجهزة مستقر للغاية

مقاس 5.5 بوصة ضمان الأداء في ظل بيئة صعبة مختلفة؛ Gorilla Glass 3 9H يمكن لشاشة

هيكل مخصص للغاية

يمكن لمفهوم تصميم الأجهزة الشاملة أن يوسع تكامل وحدات الأجهزة بناءً على متطلبات المشروع المختلفة؛"

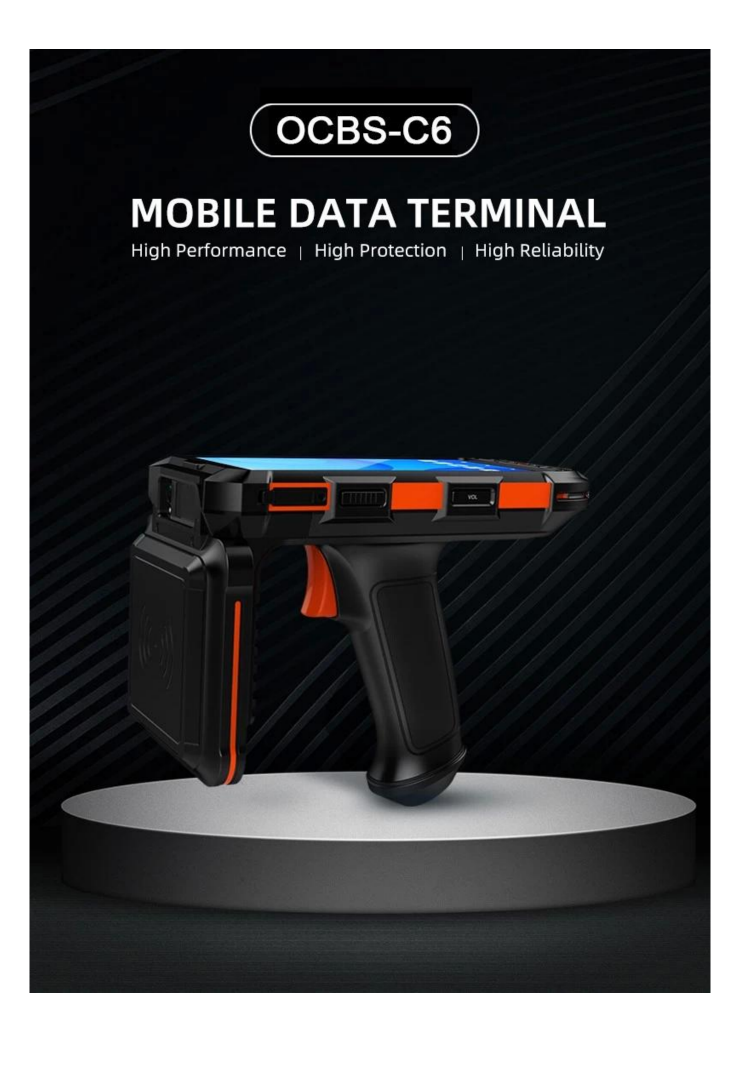
الشحن السريع

يمكن أن توفر تقنية الشحن السريع تجربة أكثر كفاءة.

مواصفة

	OCBS-C6	OCBS-C6-بلس	برو-OCBS-C6				
لخصائص الفيزيائية		<u> </u>					
البعد	ملم (ارتفاع) × 81 ملم (عرض) ×20.4 ملم (عمق)±2 170.8 ملم ملم	ملم (ارتفاع) × 81 ملم (عرض) ×28 ملم (عمق)± 2 ملم 170.8	ملم (ارتفاع) × 81 ملم (عرض) ×28 ملم (عمق)± 2 ملم 170.8				
وزن	الوزن الصافي: 380 جرام (بما في ذلك البطارية وحزام المعصم)، الوزن الإجمالي: 450 جرام	الوزن الصافي 400 جرام (يما في ذلك البطارية وحزام المعصم)، الوزن الإجمالي: 500 جرام	الوزن الصافي 600 جرام (يما في ذلك البطارية وحزام المعصم)، الوزن الإجمالي: 750 جرام				
حزمة الآلة	مللي متر 90*140*20	مللي متر 140*902000	مللي متر 114*197*114 مللي متر 144*197				
	مللي متر/11.6 كجم للآلة 300*4504000 ((20 في 1 كرتون	مللي متر/13.5 كجم للآله 300*458+420 (20) في 1 كرثون)	مللي متر/7.5 كجم للآلة 458*20\$*420 ((8 في 1 كرتون				
حزمة المهد	مللي متر/368 جم 70*135*18						
عرض	1440) شاشة تعمل باللمس مع الإضاءة الخلفية TFT-LCD شاشة	قوية مقاس 5.5 بوصة (720 × ا					
الإضاءة الخلفية	LED الإضاءة الخلفية						
لوحات المفاتيح	مفاتيح وظائف، 4 أزرار جانبية TP، 4 مفاتيح 3						
التوسعات	يسام. 2 * سيم. 1 * نف * 2						
بطارية	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن. 3.8 فولت، 4800 مللي أمبير	بوليمر ليثيوم أيون قابل لإعادة الشحن، 3.8 فولت، 2000 مللي أمبير	بوليمر ليثيوم أيون فابل لإعادة الشحن، 3.8 فولت، 7200 مللي أمبير				
رافعة اليد	غير متوفر	غير متوفر	وظائف سريعة				
خصائص الأداء	,						
وحدة المعالجة المركزية	MTK6762 مورنگس النواة 2.0 A73 كورنگس						
نظام التشغيل	Android 13.0						
تخزين	تصل إلى 256 جيجابايت للخيار SD جيجا رام، 64 جيجا روم، مايكرو 4						
بيئة المستخدم							
درجة حرارة التشغيل.	درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية 20-						
درجة حرارة التخزين.	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية 20-						
رطوبة	(ر إلى 95% ر (بدون تكاثف %5						
إسقاط المواصفات	1.5 متر تسقط على الخرسانة عبر نطاق درجة حرارة التشغيل 5	أقدام /					
ختم	الامتثال للجنة الكهروتقنية الدولية ،1P65						
البيئة والتنمية المستدامة	كيلو فولت تفريغ الهواء، ± 8 كيلو فولت التفريغ المباشر 15 ±						
بيئة التطوير							
لغة	lul->						
بيئة	أندرويد ستوديو أو إكليس						
اتصالات البيانات							
شبكة واسعة النطاق	النطاق 1، 2، 3، 4، 5، 7، 1، 12 LTE 20. 17: 12. 20 عن الديمقراطية 41، 40، 40 TDD-LTE 38، 39، 40، 44 فوات الدفاع عن الديمقراطية 41، 40، 7DD-LTE 38، 39، 40، 40 تطاق						
	WCDMA(850/1900/2100);						
	جي إس إم/جي بي آر إس/الحافة (950/900/1800/1900 ميجا هرنز) :						
شبكة محلية لاسلكية	أب/ز/ن/النيار المتناوب IEEE 802.11 ،تردد مزدج 2.4 جبجا هرنز/5.0 جبجا هرنز/5.0 جبجا هرنز/5.0 المتناوب 1.504 المت						
الشبكة اللاسلكية	v3.0HS. بلوتوت ،v3.0HS بلوتوت فئة						
نظام تحديد المواقع	المدمج)، دقة 5 أمنار A-GPS) نظام تحديد المواقع العالمي						
التقاط البيانات							
ئ الباركود (اختياري	1						
رمز شريطي ثنائي الأبعاد	NLS محرك المسج هانيوبل ثنائي الأبعاد أو محرك المسج ثنائي الأبعاد أو محرك المسج ثنائي الأبعاد نيولاند						
	PDF417، N Postal، Jap	، السريعة، رمز الاستجابة السريعة الصغير ،RSS، TLC-39، Datamatrix ،مركب ،مركب ،AicroPDF417 pan Postal، Dutch Postal. إلخ .	US PostNet، US Planet، UK Postal، Australia ،الرموز البريدية ،Aztec، MaxiCode ،رمز الاستجابا				
كاميرا ملونة	Jr						
دقة	الخلفية 13 ميجابيكسل، الأمامية 5.0 ميجابكسل						
عدسة	LED التركيز التلقائي مع فلاش						
تياري) RFID قارئ							

تتفاعل نفك	تكرار	ميجا هرنز 13.56			
	بروتوكول	P2-انتاث ،P1-1- سو 14443 أ و 15693، تتاث			
	R/W نطاق	سم إلى 5 سم			
تتفاعل أوف ((خياري		: 865 ~ 868 ميجا هرتز أو 920 ~ 925 ميجا هرتز	نكرار: 865 – 868 مبحا هرتز أو 290 – 925 مبحا هرتز		
	غير متوفر	EPC C1 GEN2/ISO 18000-6C :بروتوكول	EPC C1 GEN2//SO 18000-6C :برونوكول		
		سم إلى 2 م R/W: 0 نطاق	سم إلى 2 م 0 R/W: 1 نطاق		
بصمة الإصبع ((خياري	غير متوفر	وحدة بصمة الإصبع بالسعة	غير متوفر		
مُكَمِّلات	بطاریهٔ لینفوم بولمبر، 1 × کابل بیانات یو اس بی × 1 ،(CSV/240 ، 5 مزیز/60 هرنز، الإخراج 70 ،CSV/240 ، 1 (بزخال				
خيارو	Na.				



8 CORE ADVANTAGES



64-bit octa-core Processor with frequency of 2.0GHz



Latest Android 13.0 system with GMS certified



High-Accuracy
2D scanner



HD camera with 13M rear camera and 5M front camera



5.5 inch IPS HD Display with aspect ratio of 18:9



Ergonomic design& Industrial experience



Large battery of 4800/5200/7200mAh



Dual-Frequency WIFI with Seamless Roaming

MULTIPLE APPLICATIONS





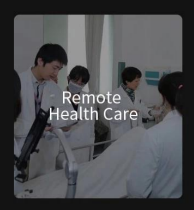




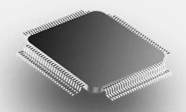






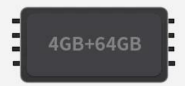


HIGH-LEVEL PERFORMANCE EXPERIENCE



High-End& PowerfulOcta-Core CPU

OCBS-C6 equipped with high-speed processor, are designed with octa-core CPU up to 2.0GHz to ensure the ideal service experience, which increases CPU&GPU performance up to 70% compared with the main competitors in the market.



High-speed Memory Combination

OCBS-C6 serial products provide the large memory of 4GB RAM/64GB ROM to match the high-standard project requirements.



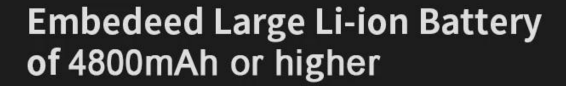
Reliable Android 13.0 Operation System and GMS Certified

OCBS-C6 is embedded with Android 13.0, as pioneer in this industry.GMS certifiedshall product high-standard security evel together with ultimate experience.

5.5 INCH IPS HD DISPLAY

OCBS-C6 serial products are equipped with 5.5 inch IPS HD display with resolution of 720*1440 and industrial tough touch screen based on the top trend with aspect ratio of 18:9 which provides the best visual experience.





Large battery of 4800mAh or higher shall satisfy most of the projects and provide the high-level service experience

4 HOURS

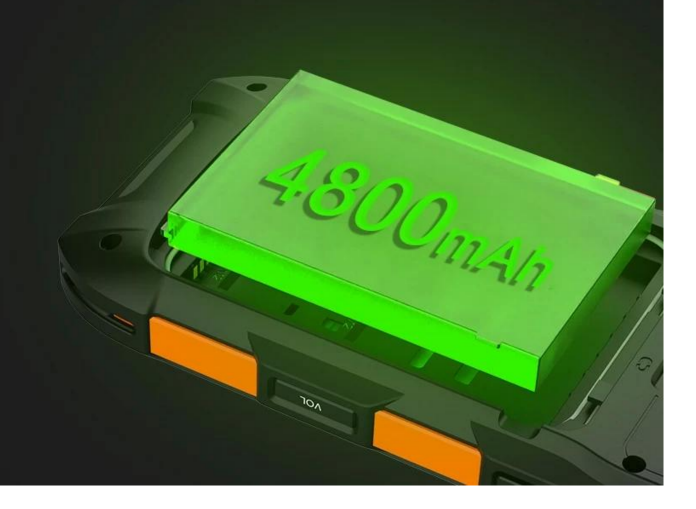
12 HOUS

15 DAYS

CHARGING

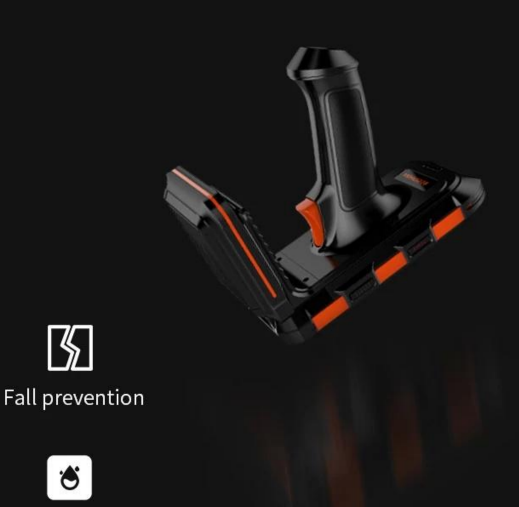
CONTINUOUS WORKING

STAND-BY



High-standard Protection High-level Reliability

Designed with PC and TPU, together with integrated Ti-Mg alloy holder shall satisfy extremely hostile environments



waterproof

Double WiFi Double fluency

Double insurance of 4G high Speed network and dualfrequency WIFI network can ensure the real-time data communication in different using environment



High-speed&Accurate Barcode Scanning

OCBS-C6 serial products integrated with professional&accurate 2D barcode scan engine shall provide accurate and fast reading experience which meet different tough environments including, dirty/defective barcodes.



Overturn the Limitation Perform the future

Equipped with Impinj R2000 UHF reader and circularly polarized antenna, performance of OCBS-C6 improves much, reading distance would be up to 20 meters (adjustable based on testing environment and tag).



In Dense Environment NEW UHF Pioneer Reader

Ideal hardware design equipped with circularly polarized antenna shall provide the perfect performance for dense environment, reading speed of 200 tags/s and consuming less than 10 seconds for 2000 tags.

















:الوثائق ذات الصلة

SDK الماسح الضوئي OCBS-C6

OCBS-C6 NFC SDK