

Τερματικό βιομηχανικών δεδομένων 5,5 ιντσών χειρός Android 10.0 IP65 με προαιρετική βάση

(M/N:OCBS-Γ6)

OCBS-To C6 είναι μια συσκευή Android OS10.0 που υποστηρίζει επικοινωνία δικτύου υψηλής ταχύτητας 4G. Μέσα στη συμπαγή φορητή συσκευή, βαθμολογία σφράγισης νερού/σκόνης IP65, αντίσταση πτώσης 1,5 m/4,5 πόδια, εργονομική σχεδίαση, κατασκευή υπερκαλουπώματος, τεχνολογία γρήγορης φόρτισης, ανθεκτική οθόνη Gorilla Glass 3 5,5 ιντσών για απόδοση. Ο τελευταίος επεξεργαστής Octa-Core 4GB RAM/64GB ROM εξαιρετικά υψηλή μνήμη, η καλύτερη επιλογή για βιομηχανικές εφαρμογές εξωτερικού χώρου.

Χαρακτηριστικά:



Εξαιρετικά σταθερή απόδοση

Το λειτουργικό σύστημα Android 10.0 με μνήμη 4 GB RAM / 64 GB ROM μπορεί να προσφέρει την υψηλού επιπέδου εμπειρία.

Επικοινωνία δεδομένων υψηλής ταχύτητας

Η διπλή ασφάλιση του δικτύου υψηλής ταχύτητας 4G και του δικτύου WIFI διπλής συχνότητας μπορεί να εξασφαλίσει την επικοινωνία δεδομένων σε πραγματικό χρόνο σε διαφορετικό περιβάλλον χρήσης.

Ανθεκτικό εργονομικό και υπερκαλουπωμένο σχέδιο

Η υπερβολική χύτευση και ο εργονομικός σχεδιασμός υλικού μπορεί να ικανοποιήσει το μεγαλύτερο μέρος του σκληρού περιβάλλοντος από διαφορετικούς τομείς.

Εξαιρετικά σταθερή οθόνη υλικού

Η οθόνη Gorilla Glass 3 9H 5,5 ιντσών μπορεί να εξασφαλίσει την απόδοση σε διαφορετικό σκληρό περιβάλλον.

Εξαιρετικά προσαρμοσμένη δομή

«Η σύλληψη του σχεδιασμού υλικού All-in-One μπορεί να επεκτείνει την ενοποίηση των μονάδων υλικού με βάση διαφορετικές απαιτήσεις έργου.

Γρήγορη φόρτιση

Η τεχνολογία γρήγορης φόρτισης μπορεί να προσφέρει την πιο αποτελεσματική εμπειρία.

Προσδιορισμός

	OCBS-C6	OCBS-C6-Plus	OCBS-C6-Pro
ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Διάσταση	170,8mm(Y)x81mm(P)x20,4 mm(D)±2 mm	170,8mm(Y)x81mm(P)x28 mm(D)± 2 mm	170,8mm(Y)x81mm(P)x28 mm(D)± 2 mm
Βάρος	Καθαρό Βάρος: 380 g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του υλικού), Μικτό Βάρος: 450g	Καθαρό Βάρος: 400g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του υλικού), Μικτό Βάρος: 500g	Καθαρό Βάρος: 600g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του υλικού), Μικτό Βάρος: 750g
Συσκευασία μηχανής	200*140*90 χλστ 420*450*300mm/11,6kg για μηχανή (20 σε 1 χαρτοκιβώτιο)	200*140*90 χλστ 420*450*300mm/13,5kg για μηχανή (20 σε 1 χαρτοκιβώτιο)	214*197*114 χλστ 420*230*458mm/7,5kg για μηχανή (8 σε 1 χαρτοκιβώτιο)
Πλακέτο κούνιας	180*135*70mm/368g		
Απεικόνιση	Ανθεκτικό TFT-LCD 5,5 ιντσών (720x1440) οθόνη αφής με οπίσθιο φωτισμό		
Οπίσθιο φωτισμό	Οπίσθιος φωτισμός LED		
Πληκτρολόγιο	3 πλήκτρα TP, 4 πλήκτρα λειτουργιών, 4 πλαινά πλήκτρα		
Επεκτάσεις	2 *PSAM, 2* SIM, 1* TF		
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων λιθίου, 3,8V, 4800 mAh	Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων λιθίου, 3,8V, 5200 mAh	Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων λιθίου, 3,8V, 7200 mAh
Μοχλός χειρός	NA	NA	Λειτουργίες προτροπής
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ			
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	Οκταπύρηνος Cortex A73 2.0 GHz, MTK6762		
Λειτουργικό σύστημα	Android 10.0		
Αποθήκευση	4GBRAM, 64GB ROM, Micro SD έως 256 GB για επιλογή		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΤΗ			
Θερμοκρασία λειτουργίας,	-20°C έως 50°C		
Θερμοκρασία αποθήκευσης,	-20°C έως 70°C		
Υγρασία	5% RH έως 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)		
Προδιαγραφές πτώσης	5 πόδια/1,5 μ. πτώση στο σκυρόδεμα κατά μήκος του εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		
Στεγανοποίηση	IP65, συμμόρφωση με IEC		
ESD	±15kv εκκένωση αέρα, ±8kv άμεση εκφόρτιση		
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ			
Γλώσσα	Ιάβα		
περιβάλλον	Android Studio ή Eclipse		
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ			
WWAN	TDD-LTE Band 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);		
WLAN	Διπλή συχνότητα 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac		
WPAN	Κλάση Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4.2		
GPS	GPS (ενσωματωμένο A-GPS), ακρίβεια 5 m		
DATA CAPTURE			
BARCODE Reader (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)			

2D bar code	Μηχανή σάρωσης Honeywell 2D ή Μηχανή σάρωσης Newland NLS 2D Συμβολισμοί PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Code, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal, και τα λοιπά	
ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΜΕΡΑ		
Ανάλυση	Πίσω 13 megapixel, εμπρός 5.0 megapixel	
Φακός	Αυτόματη εστίαση με φλας LED	
RFID Reader (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)		
RFID NFC	Συχνότητα Πρωτόκολλο Εύρος R/W	13,56 MHz ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2 2 cm έως 5 cm
RFID UHF (Προαιρετικός)	NA	Συχνότητα: 865~868MHz ή 920~925MHz Πρωτόκολλο: EPC C1 GEN2/ISO 18000-6C Εύρος R/W: 0 cm έως 50 cm
Δακτυλικό Αποτύπωμα (Προαιρετικός)	NA	Χωρητική μονάδα δακτυλικών αποτυπωμάτων
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	1xΤροφοδοσία (είσοδος: AC100V-240V, 50Hz/60Hz, έξοδος:DC5V/2A), 1 x μπαταρία πολυμερούς λιθίου, 1xUSB καλώδιο δεδομένων	
Προαιρετικός	Κούνια	

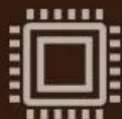
OCBS-C6

MOBILE DATA TERMINAL

High Performance | High Protection | High Reliability



8 CORE ADVANTAGES



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



Latest Android 10.0 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



Logistic
Management



Retail
Management



Spot
Inspection



Livestock
management



FMCG
Management



Asset
Management

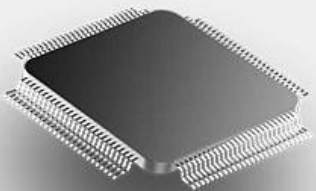


Equipment
Maintenance



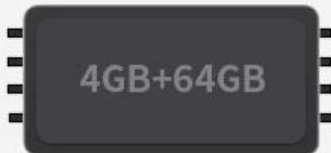
Remote
Health Care

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 10.0 Operation System and GMS Certified

OCBS-C6 is embedded with Android 10.0, as pioneer in this industry.GMS certified shall 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.



Embedeed Large Li-ion Battery of 4800mAh or higher

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

4 HOURS

CHARGING

12 HOUS

CONTINUOUS WORKING

15 DAYS

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



Fall prevention



waterproof

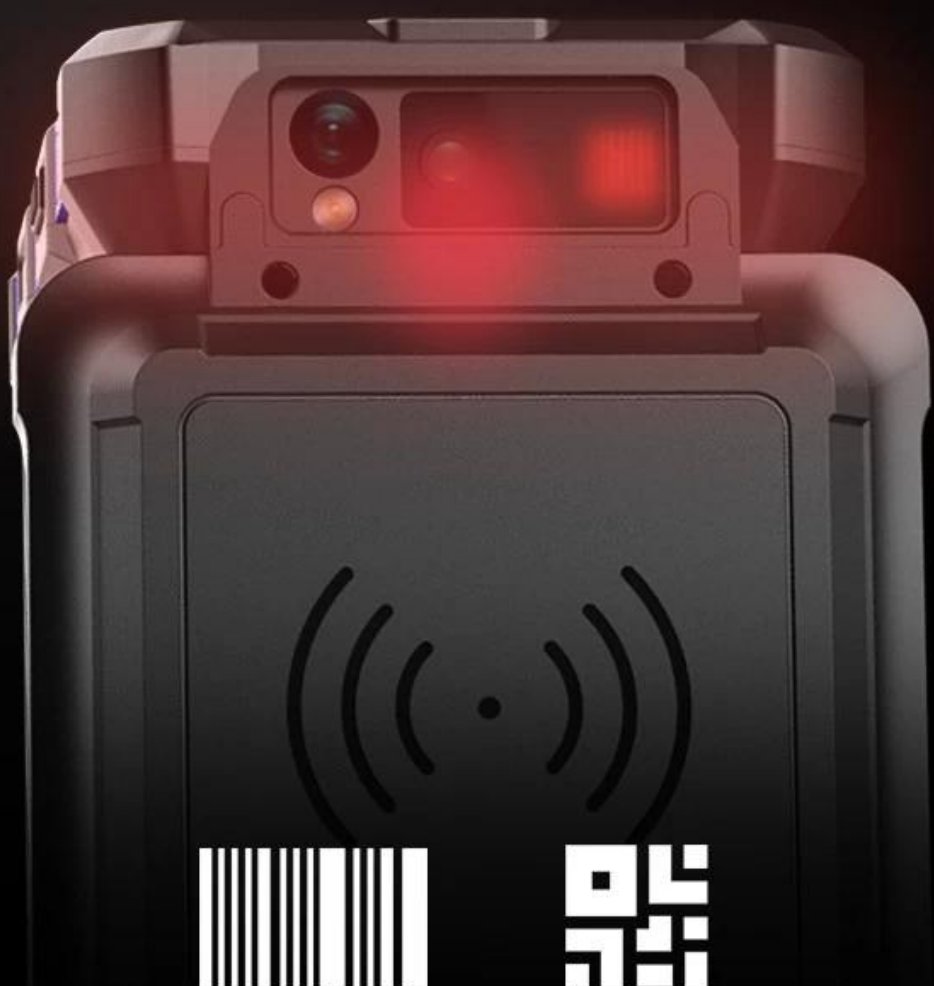
Double WiFi Double fluency

Double insurance of 4G high Speed network and dual-frequency 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.



Overtake 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).



≥20M

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.















Σχετικά έγγραφα:

[OCBS- SDK σαρωτή C6](#)

[OCBS-C6 NFC SDK](#)