

Χειρός Android Industrial Data Terminal

(M/N:OCBS-C6)

Χαρακτηριστικά:

Εξαιρετικά σταθερή απόδοση

Το Android 10.0 OS 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 ιδέα 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

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Διάσταση	170 .8 mm(H)x8 1 mm(Π)x2 0.4 mm(D)±2 mm
Βάρος	Καθαρό βάρος : 38 0g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του ιμάντα καρπού) ,Μικτό Βάρος:450g
Απεικόνιση	Σκληρός 5. 5 ίντσα TFT-LCD (720x1 44 0)οθόνη αφής με οπίσθιο φωτισμό
Οπίσθιο φωτισμό	Οπίσθιος φωτισμός LED
Πληκτρολόγιο	3 πλήκτρα TP, 4 πλήκτρα λειτουργιών, 4 πλαϊνά κουμπιά
Επεκτάσεις	2 * PSAM, 2* SIM, 1 * TF
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων λιθίου, 3. 8 V, 4800 mAh
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	Cortex A73 Οκταπύρηνο 2,0 GHz ,MTK6762
Λειτουργικό σύστημα	Android 10 .0
Αποθήκευση	4 γιγαμπάιτ RAM, 6 4 GB 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 m πτώση στο σκυρόδεμα σε όλο το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	
Στεγανοποίηση	IP65, συμμόρφωση με IEC	
ESD	±Εκκένωση αέρα 15kV, άμεση εκφόρτιση ±8kV	
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 CAPTUER		
BARκώδικας Reader (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)		
μπάρα 2D code	Honeywell N570 3 Μηχανή σάρωσης 2D/ Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	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, μπροστινό 5,0 megapixel	
Φακός	Αυτόματη εστίαση με φλας LED	
RFID Reader (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)		
RFID NFC	Συχνότητα	13,56 MHz
	Πρωτόκολλο	ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Εύρος R/W	2 cm έως 5 cm
ΑΞΕΣΟΥΑΡ		
Πρότυπο	1x Τροφοδοτικό; 1 x Μπαταρία πολυμερούς λιθίου , 1xUSB καλώδιο δεδομένων	
Προαιρετικός	Κούνια	









Handheld PDA device displaying a list of barcode data. The screen shows a table with columns for ID, barcode, and quantity. A '数量: 21' (Quantity: 21) is displayed at the bottom left of the screen area. A '扫描' (Scan) button is visible. Below the screen are function keys labeled F1, F2, F3, and F4.

ID	RFID	数量
6	4311001C380009911604889	1
7	10100100000006F	1
8	FFFFFFF11604889	1
9	E2801160400000070A51E4DC2	2
10	010412569702160000000667	1
11	AAB80000	1
12	010412569702160000000579	1
13	353430333732226340C30303020000	1
14	87654321	1
15	0000000A92C000000000000100008F	1
16	E200001A9212021222008C42	1
17	111111111111111111111111002	1
18	000000A92C0000000000000100008F	1
19	E200102771100F040E77A	1
20	E200001A92100120110095C4	1
21	E200001A92100120110095C4	1

数量: 21

扫描 扫描

F1 F2 F3 F4









