

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 "όλα σε ένα" 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(Υ)×8 1 mm(Π)×2 0,4 mm(B)±2 mm |
| Βάρος | Καθαρό βάρος: 380 g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας και του ιμάντα καρπού) , Μικτό βάρος: 450 g |
| Απεικόνιση | Σκληρή οθόνη αφής 5,5 ιντσών TFT-LCD (720×1 44 0) με οπίσθιο φωτισμό |
| Οπίσθιο φωτισμό | Οπίσθιος φωτισμός LED |
| Πληκτρολόγιο | 3 πλήκτρα TP, 4 πλήκτρα λειτουργιών, 4 πλαϊνά πλήκτρα |
| Επεκτάσεις | 2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF |
| Μπαταρία | Επαναφορτιζόμενο πολυμερές ιόντων λιθίου, 3,8 V , 4800 mAh |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | |
| ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ | Οκταπύρηνος Cortex A73 2,0 GHz, MTK6762 |
| Λειτουργικό σύστημα | Android 10 .0 |
| Αποθήκευση | 4 GB 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 | ± 15kV εκκένωση αέρα, ±8kV άμεση εκκένωση | |
| 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 v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2 | |
| GPS | GPS (ενσωματωμένο A-GPS), ακρίβεια 5 m | |
| ΔΕΔΟΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | | |
| BARCODE Reader (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ) | | |
| 2D barcode | Honeywell N570 3 2D Scan Engine/ 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? 1x Μπαταρία πολυμερούς λιθίου , 1x καλώδιο δεδομένων USB | |
| Προαιρετικός | Κούνια | |















