

Terminale dati industriale Android palmare

(M/N:OCBS-C6)

Caratteristiche:

Prestazioni estremamente stabili

Il sistema operativo Android 10.0 con memoria di 4 GB di RAM/64 GB di ROM può fornire un'esperienza altamente standard

Comunicazione dati ad alta velocità

La doppia assicurazione della rete 4G ad alta velocità e della rete WIFI a doppia frequenza può garantire la comunicazione dei dati in tempo reale in diversi ambienti di utilizzo

Design ergonomico robusto e sovrastampato

Il sovrastampaggio e il design ergonomico dell'hardware possono soddisfare la maggior parte dell'ambiente difficile da diversi campi;

Display hardware estremamente stabile

Lo schermo Gorilla Glass 3 9H da 5,5 pollici può garantire le prestazioni in diversi ambienti difficili

Struttura altamente personalizzata

Il concetto di progettazione hardware "All-in-One" può espandere l'integrazione dei moduli hardware in base a diversi requisiti di progetto

Ricarica rapida

La tecnologia di ricarica rapida può fornire l'esperienza più efficiente

Specifiche

| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|--------------------------------|--|
| Dimensione | 170,8 mm(A)x81 mm(L) x20,4 mm (P)±2 mm |
| Il peso | Peso netto: 380 g (inclusa batteria e cinturino da polso) , Peso lordo: 450 g |
| Schermo | Robusto touchscreen TFT-LCD da 5,5 pollici (720x1440) con retroilluminazione |
| Retroilluminazione | Retroilluminazione a LED |
| Tastiere | 3 tasti TP, 4 tasti funzione, 4 tasti laterali |
| Espansioni | 2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF |
| Batteria | Ricaricabile ai polimeri di ioni di litio, 3,8 V , 4800 mAh |
| CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE | |
| processore | Cortex A73 octa-core a 2,0 GHz, MTK6762 |
| Sistema operativo | Android 10.0 |
| Magazzinaggio | 4 GB di RAM, 64 GB di ROM , Micro SD fino a 256 GB per opzione |
| AMBIENTE DELL'UTENTE | |
| Temp. di funzionamento | -20°C a 50°C |
| Temp. Stoccaggio | -20°C a 70°C |
| Umidità | Da 5% UR a 95% UR (senza condensa) |
| Specifiche di caduta | Caduta di 1,5 m/5 piedi su cemento nell'intervallo di temperatura di esercizio |
| Sigillatura | IP65, conformità IEC |

| | | |
|---|--|---|
| ESD | ± 15kv di scarico dell'aria, ±8kv di scarico diretto | |
| SVILUPPO DELL'AMBIENTE | | |
| Lingua | Giava | |
| Ambiente | Android Studio o Eclipse | |
| COMUNICAZIONE DEI DATI | | |
| WWAN | Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz); | |
| WLAN | Doppia frequenza 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac | |
| WPAN | Classe Bluetooth v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2 | |
| GPS | GPS (embedded A-GPS), precisione di 5 m | |
| CATTURA DATI | | |
| LETTORE CODICI A BARRE (OPZIONALE) | | |
| codice a barre 2D | Motore di scansione 2D Honeywell N570 3 /Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1 | |
| | Simbologie | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. eccetera |
| FOTOCAMERA A COLORI | | |
| Risoluzione | Posteriore 13 megapixel, anteriore 5,0 megapixel | |
| Lente | Messa a fuoco automatica con flash LED | |
| LETTORE RFID (OPZIONALE) | | |
| RFID NFC | Frequenza | 13,56 MHz |
| | Protocollo | ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2 |
| | Intervallo R/W | Da 2 cm a 5 cm |
| ACCESSORI | | |
| Standard | 1x alimentatore; 1x batteria ai polimeri di litio , 1x cavo dati USB | |
| Opzionale | Culla | |









| ID | PK | 数量 | 单位 |
|----|----------------------------------|----|----|
| 6 | 0 | | |
| 7 | 4311001C38D00009116CA8B9 | 1 | 33 |
| 8 | FFFFFFFFFFFFFFFF | 1 | 39 |
| 9 | 101001000000066F | 2 | 2C |
| 10 | E28011606000207A51E4DC2 | 1 | 2E |
| 11 | 010412569702100000006A7 | 1 | 29 |
| 12 | 010412569702100000006A7 | 1 | 29 |
| 13 | AABR0000 | 1 | 2E |
| 14 | 3534303337722226340C3030302000 | 1 | 22 |
| 15 | 30303030303030303030303030303000 | 1 | 24 |
| 16 | 87654321 | 1 | 22 |
| 17 | E280001A9212021222000C42 | 1 | 2F |
| 18 | 111111111111111111111111002 | 1 | 2E |
| 19 | 000000A9200000000000000000000000 | 1 | 2A |
| 20 | E280102771100F0A52E72A | 1 | 3A |
| 21 | E200001A92100120110000C4 | 1 | 20 |

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4









