

Terminal portable pour lecteur de codes barres PDA industriel avec clavier

(M / N: OCBS -A100)

Caractéristiques:

Qualcomm Quad core Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

Écran IPS WVGA de 4,0 pouces 480 * 800;

Claviers numériques et fonctionnels;

Soutien 4g La communication;

2.4G + 5G Dual mode wifi et Bluetooth;

Li-ion polymère rechargeable, 3,7 V, 3200Ah batterie;

IP robuste54 / 1,5 m Tolérance aux chutes;

Mise au point automatique de l'appareil photo 8 mégapixels avec flash LED de facultatif;

Scanner de code à barres 1D / 2D pour facultatif.

| CARACTÉRISTIQUES | |
|--|---|
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | |
| Dimension | 162mm (H) x73mm (L) x20mm (P) ± 2 mm |
| Poids | Poids net: 266g (avec batterie et dragonne) |
| Afficher | Écran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) 4.0 "avec rétroéclairage |
| Rétro-éclairage | Rétro-éclairage LED |
| Claviers | 3 touches TP, 23 touches de fonction, 4 touches latérales |
| Les expansions | 2 SIM, 1 TF |
| Batterie | Li-ion polymère rechargeable, 3.7V, 3200mAh |
| CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE | |
| CPU | Qualcomm Quad core |
| Système opérateur | Android 7.1 |
| Espace de rangement | 2 Go de RAM, 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go) |
| ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | |
| Exploitation temporaire. | -20 à 50 |
| Température de stockage | -20 à 70 |
| Humidité | 5% HR à 95% HR (sans condensation) |
| Drop Spécifications | Chute de 5 pi / 1,50 m du béton dans la plage de températures de fonctionnement |
| Scellage | IP54, conformité IEC |
| ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT | |
| SDK | Kit de développement logiciel HHW |
| La langue | Java |
| Environnement | Android Studio ou Eclipse |
| COMMUNICATION DE DONNÉES | |
| WWAN | TDD-LTE, FDD-LTE |
| WLAN | IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4 G + 5 G |
| WPAN | Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE |
| CAPTUEUR DE DONNEES | |

| LECTEUR DE CODE À BARRES (FACULTATIF) | | |
|--|--|---|
| Code à barres 1D | Moteur laser 1D | Mingde uE966 (Honeywell 4313 pour facultatif) |
| | Symbologies | Tous les codes à barres 1D majeurs |
| Code à barres 2D | Imageur 2D CMOS | Mingde ME54800 (Honeywell 3680 pour en option) |
| | Symbologies | PDF417, MicroPDF417, pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, code QR, code QR micro, Aztec, MaxiCode, Codes Pos, USA Pos tNet, US Planet, UK Pos, Australie Pos, Japon Pos, Pos tal néerlandais. etc. |
| LECTEUR RFID (FACULTATIF) | | |
| RFID HF | La fréquence | 13,56 MHz |
| | Protocole | ISO 14443A & 15693 |
| | Gamme R / W | 2cm à 8cm |
| ACCESSOIRES | | |
| la norme | 1x alimentation Pile polymère 1xLithium Câble de charge 1xDC Câble de données 1xUSB | |
| Optionnel | Berceau | |





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

