

Rugged Handheld Android Industrial Data Terminal OCBS-D7000

Fonctionnalité

4.4.2 Android

1 Go de RAM, 8 Go ROM

Écran 4.0 dans. 480 * 800 WVGA IPS

1D / 2D Barcode Scanner en option

RFID LF / HF / UHF / en option

Numérique & Keypads fonctionnels

Soutien 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Caméra arrière de 5 MP, autofocus avec flash LED

polymère Li-ion rechargeable, 3.7V, 5200mAh Batterie

Tolérance Drop robuste IP65 / 1,5 m

spécification

| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| Dimension | 158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm | |
| Poids | Poids net: 300g (batterie incluse & dragonne) | |
| Afficher | 4.0 dans. TFT-LCD (WVGA 480x800) écran tactile avec rétro-éclairage | |
| Rétro-éclairage | rétro-éclairage LED | |
| Keypads | 3 TP touches, 17 touches de fonction, 4 boutons latéraux | |
| Expansions | 2 PSAM, 1 SIM, 1 TF | |
| Batterie | polymère rechargeable li-ion, 3.7V, 5200mAh | |
| Characterstics DE PERFORMANCE | | |
| CPU | Cortex A7 1.2GHz dual-core | |
| Système opérateur | 4.4.2 Android | |
| Stockage | 1 Go de RAM, 8 Go ROM, MicroSD (max 32Go expansion) | |
| ENVIRONNEMENT UTILISATEUR | | |
| Temp. | -20 °C à 50 °C | |
| Température de stockage. | -20 °C à 70 °C | |
| Humidité | 5% HR à 95% HR (sans condensation) | |
| Spécifications Drop | 5ft./1.5 m chute du béton sur toute la plage de température de fonctionnement | |
| Scellage | IP65, la conformité CEI | |
| ESD | évacuation d'air de 15kv ±, ± rejet direct 8kV, ± 8kV décharge indirecte | |
| ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT | | |
| SDK | Kit RDD Software Development | |
| La langue | Java | |
| Environnement | Studio Android ou Eclipse | |
| COMMUNICATION DE DONNÉES | | |
| WWAN | WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz) | |
| WLAN | IEEE 802.11 b / g / n | |
| WPAN | Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0 | |
| GPS | GPS (intégré A-GPS), précision de 5 m | |
| DATA CAPTUER | | |
| Barcode Reader (EN OPTION) | | |
| barres 1D | moteur laser 1D | Honeywell N431x |
| | Symbologies | Tous les principaux codes à barres 1D |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| codes à barres 2D | 2D CMOS Imager | Honeywell N6603 |
| | Symbologies | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, le code QR Micro, Aztec, MaxiCode, codes postaux, US PostNet, US Planète, UK Postal, Australian Postal, Japon postal, néerlandais postal. etc. |
| CAMERA COULEUR | | |
| Résolution | 5,0 mégapixels | |
| Lentille | Auto-focus avec flash LED | |
| LECTEUR RFID (EN OPTION) | | |
| RFID LF | La fréquence | 125KHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX) |
| | Protocole | ISO 11784 & 11785 |
| | R / W Plage | 2 cm à 10 cm |
| RFID HF | La fréquence | 13,56 |
| | Protocole | ISO 14443A & 15693 |
| | R / W Plage | 2cm à 8cm |
| PSAM SÉCURITÉ (EN OPTION) | | |
| Protocole | ISO 7816 | |
| Baudrate | 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200 | |
| Fente | 2 emplacements (maximum) | |
| ACCESSOIRES | | |
| Standard | 1xPower Supply 1xLithium Polymer Batterie câble de charge 1xDC câble de données 1xUSB | |
| Optionnel | Mallette de transport | |

