

OCBS-D9000 terminal de poche Terminal Collector de données Android PDA

| | |
|---------------------------|--|
| Information basique | |
| Modèle: | OCBS-D9000 |
| OS: | Android4.2.2 |
| CPU | 1,3 GHz Quad core |
| Mémoire | SDRAM de 1 Go; 8GB NAND FLASH, 32G extensible |
| Afficher | Écran tactile de 5,5 pouces, résolution 1280 * 720 dpi, IPS |
| Touches de fonctionnement | 2 boutons de numérisation, 1 bouton marche / arrêt, +/- bouton de volume |
| Batterie | Batterie rechargeable 3.7V, 4800mAh |
| Méthode de charge | Puissance intégrée, chargeur de batterie séparé |
| Temps de charge | 5 heures |
| Dimensions | 162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, Lecteur laser 1D: 286g (batterie incluse) / 203g (pas de batterie) 1D lecteur CCD: 283g (y compris la batterie) / 200g (pas de batterie) Lecteur d'images 2D: 311g (batterie comprise) / 228g (pas de batterie) |
| Durabilité | Conception IP54 |
| Temp. en opération | Moins 20 degrés Celsius à 60 degrés Celsius |
| Temp. en stock | Minus 30 degrés Celsius à 70 degrés Celsius |
| Humidité | 20 - 90% (sans condensation) |
| la communication | |
| WLAN | 802.11a / b / g |
| USB | 1 Micro USB |
| GSM / GPRS / 3G | 3G: WCDMA (850 / 2100MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800/1900 MHz) |
| Bluetooth | BT 4.0 |
| Multi fonctions | |
| RFID | UHF: 920-925Mhz pour les options |
| Scanner (1D / 2D) | 1D Laser Lecteur de code à barres, lecteur de codes à barres CCD ou lecteur d'images 2D pour option |
| Caméra | 5 millions de pixels; Auto-focus, Basique |
| GPS | GPS et A-GPS, Basique |