

Smart Handheld Terminal Android avec imprimante thermique

(M / N:OCBS-D016)

Configuration de l'haut 1,3 GHz Quad core CPU
1 GO DE SDRAM ; 4GB NAND FLASH, extensible 32G
5inches, écran tactile, résolution 1280 * 720 dpi, IPS
capacité de grande batterie de 4000mAh
Imprimante, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS
8 millions de pixels pour la configuration de base
Scanner, empreinte digitale et UHF pour facultatif

| Informations de base | |
|------------------------------|---|
| Modèle : | COEC-D016 |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION : | Android4.2.2 |
| UNITÉ CENTRALE DE TRAITEMENT | 1,3 GHz Quad core |
| Mémoire | 1 GO DE SDRAM ; 4GB NAND FLASH, extensible 32G |
| Affichage | 5inches, écran tactile, résolution 1280 * 720 dpi, IPS |
| Touches de fonctionnement | 1 interrupteur marche/arrêt, le bouton scan 2 |
| Batterie | Rechargeable 3, 7V, batterie de 4000MAH |
| Méthode de remplissage | Alimentation fourni, socle chargeur batterie séparée |
| Temps de charge | 5 h |
| Dimensions | 145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544,5 g (incluez la batterie) 463 g (sans batterie) |
| Durabilité | Conception de IP54 |
| Temp. en fonctionnement | Moins 10 degrés Celsius à 45 degrés Celsius |
| Temp. en stock | Moins 20 degrés Celsius à 55 degrés Celsius |
| Humidité | 5 - 95 % (sans condensation) |
| Communication | |
| WLAN | 802.11b/g/n |
| USB | 1 micro USB |
| Audio | 850/900/1800/1900 MHz |
| GSM/GPRS / 3G | 3G: WCDMA 2100 Mhz ; CDMA2000 |
| Bluetooth | BT 2.0 |
| Multi fonctions | |
| Imprimante thermique | imprimante thermique de 2 pouces, 203dpi, 15mm/s, largeur 58mm, 30mm de diamètre, Base |
| RFID | NFC: 13,56 Mhz (ISO14443A ; ISO15693) Base et UHF: 920-925Mhz pour facultatif |
| SCANer(1D/2D) | Lecteur de codes barres Laser 1D ou lecteur d'image 2D, moteur Honeywell pour facultatif |
| Camère | 8 millions de pixels ; Auto-focus, Base |
| GPS | GPS et A-GPS, Base |
| Empreinte digitale | Capteur : FPC1011F1, processeur : FPC2020Q1(64 pin QFN 9 * 9 mm) facultatif |

Introduction de l'apparence



Fonctions



Accessoires



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

Applications

Prise de commande-logistique, messagerie, inventaire, entreposage

Enterprise management-suivi des biens, gestion de documents

Loisirs/divertissements

Facility Maintenance, Mobile Point de vente, Mobile Ticketing,

Garage gestion, vérification des billets, loterie etc..