

2016 Nouveau produit POS android PDA avec lecteur rfid (M / N: OCBS-D016)

1.3GHz Quad core CPU haute configuration
 1Go SDRAM; 4GB NAND FLASH, 32G Extensible
 écran tactile 5inches, résolution 1280 * 720 dpi, IPS
 4000mAH Grande capacité de la batterie
 Imprimante, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS
 8 millions de pixel appareil photo pour la configuration de base
 Scanner, Finger Print et UHF en option

Information basique	
Modèle:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
CPU	core 1.3GHz Quad
Mémoire	1Go SDRAM; 4GB NAND FLASH, 32G Extensible
Afficher	écran tactile 5inches, résolution 1280 * 720 dpi, IPS
Touches de fonctionnement	2 bouton de numérisation, 1 alimentation bouton marche / arrêt
Batterie	3.7V rechargeable, batterie 4000mAH
méthode de charge	pouvoir clos, batterie séparée socle chargeur
Temps de charge	5 heures
Dimensions	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (notamment la batterie) 463g (sans batterie)
Durabilité	conception IP54
Temp. en opération	Moins 10 degrés Celsius à 45 degrés Celsius
Temp. en stock	Moins 20 degrés Celsius à 55 degrés Celsius
Humidité	5 - 95% (sans condensation)
la communication	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: 2100MHz WCDMA; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
multi-fonctions	
Imprimante thermique	imprimante thermique 2 pouces, 203dpi, 15mm / sec, largeur de 58mm, diamètre de 30mm, De base
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) De base et UHF: 920-925Mhz en option
Scanner (1D / 2D)	Laser 1D Barcode reader ou 2D lecteur d'image, moteur Honeywell en option
Cameère	8 millions de pixels; Auto-focusl, De base
GPS	GPS et A-GPS, De base
Empreinte digitale	Capteur: FPC1011F1, processeur: FPC2020Q1 (64 broches QFN 9 * 9 mm) en option

Apparence Présentation



Les fonctions



Accessoires



Applications

la prise de commande Logistique-, courrier, l'inventaire, l'entreposage

Enterprise suivi des actifs Management-, gestion de documents

Loisirs & amp; Divertissement

Entretien des installations, Mobile Point de vente, la billetterie mobile,

La gestion du stationnement, la vérification des billets, loterie, etc.

Documents pertinents:

[*SDK OCBS-D016](#)