OCBS-D9000 RFID UHF terminal de collecte de données mobiles de poche

Informations de base	
Modèle:	OCBS-D9000
OS:	Android4.2.2
processeur	1.3GHz Quad core
Mémoire	1GB SDRAM; 8 Go NAND FLASH, 32G Extensible
Afficher	5.5 pouces écran tactile, résolution 1280 * 720 dpi, IPS
Touches de	2 scan bouton, 1 bouton marche / arrêt, bouton de volume +/-
fonctionnement	
Batterie	rechargeable 3.7V, batterie 4800mAh
méthode de charge	ci-joint alimentation, batterie séparée socle chargeur
Temps de charge	5 heures
Dimensions	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm,
	1D lecteur laser: 286g (y compris la batterie) / 203g (sans batterie)
	1D CCD lecteur: 283g (y compris la batterie) / 200g (sans batterie)
	2D lecteur d'image: 311g (y compris la batterie) / 228g (sans batterie)
Durabilité	IP54 conception
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 / 1900MHz)
Bluetooth	BT 4.0
multi-fonctions	
RFID	UHF: 920-925Mhz pour option
Scanner (1D / 2D)	Laser 1D Barcode lecteur, CCD code à barres 2D readeror lecteur d'image pour en
	option
Caméra	5 millions de pixels; Auto-focusl, Basic
GPS	GPS et A-GPS, Basic