

OCBS-D9000 Terminal mobile de balayage de code-barres PDA avec affichage

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