

Terminal de données industriel portable 5.5 "Android 6.0

Modèle: OCBS-D9000

Informations de base	
Modèle:	OCBS-D9000
OS:	Android 6.0
CPU	1,3 GHz Quad core
Mémoire	1 Go de SDRAM; FLASH NAND 8 Go, extensible 32G
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 de 3,7 V, 4800 mAh
Méthode de charge	Alimentation fermée, support de chargeur de batterie séparé
Temps de charge	5 heures
Dimensions	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, Lecteur laser 1D: 286g (avec batterie) / 203g (sans batterie) Lecteur 1D CCD: 283g (avec batterie) / 200g (sans batterie) Lecteur d'images 2D: 311g (avec batterie) / 228g (sans batterie)
Durabilité	Conception IP54
Temp. en opération	Moins 20 degrés Celsius à 60 degrés Celsius
Temp. en stock	Moins 30 degrés Celsius à 70 degrés Celsius
Humidité	20 - 90% (sans condensation)
la communication	
WLAN	2,4 G & 5,8 G, 802,11 a / b / g; point chaud supportable
USB	1 micro USB
2G / 3G / 4G	GSM: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHZ TD-SCDMA: B34 / B39 TDD-LTE: B38 / B39 / B40 / B41 FDD-LTE: B1 / B3 / B4 / B7 / B8 / B20
Bluetooth	BT 4.0 BLE (compatible BT2.1 + EDR)
Multi fonctions	
RFID	UHF: 920-925Mhz pour facultatif
Scanner (1D / 2D)	Lecteur de codes à barres laser 1D, lecteur d'images 2D à lecteur de codes à barres CCD pour en option
Caméra	5 millions de pixels; Mise au point automatique, Basic
GPS	GPS et A-GPS, Basic