

PDA industriel terminal tenu dans la main de 4 pouces POS pour la collecte de données (Modèle: OCBS -D7000)

Caractéristiques

- | Android 7.0
- | 2 Go de RAM, 16 Go de ROM
- | Écran WVGAIPS de 4,0 po. 480 * 800
- | Scanner de codes-barres 1D / 2D pour option
- | RFID LF / HF / UHF / pour optionnel
- | Clavier numérique et fonctionnel
- | Soutien 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- | Caméra arrière 5 MP, autofocus avec flash LED
- | Li-ion polymère rechargeable, 3.7V, batterie 5200mAh
- | Tolérance robuste IP65 / 1.5 mDrop

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimension	158mm (H) x75mm (L) x28mm (D) ± 2 mm
Poids	Poids net: 300g (y compris la batterie et la dragonne)
Afficher	Écran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) de 4,0 po avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 touches TP, 17 touches de fonction, 4 touches latérales
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Polymère li-ion rechargeable, 3.7V, 5200mAh

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

CPU	Processeur Cortex A53 quad-core 1.3GHz
Système opérateur	Android 7.0
Espace de rangement	2 Go de RAM, 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Exploitation temporaire.	-20 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)
Drop Spécifications	Chute de 5 pi / 1,5 m dans le béton à travers la plage de température de fonctionnement
Scellage	IP65, conformité IEC
ESD	±Décharge d'air de 15kv, décharge directe de ± 8kv, décharge indirecte de ± 8kv

ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

SDK	Kit de développement logiciel HHW
La langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse

COMMUNICATION DE DONNÉES

WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
WPAN	Bluetooth Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m

CAPTEUR DE DONNÉES

LECTEUR DE CODE BARRE (FACULTATIF)

Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Honeywell N431x
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D
Code à barres 2D	Imageur CMOS 2D	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, Code QR, Code Micro QR, Aztec, MaxiCode, Codes Pos, US Pos tNet, US Planet, Royaume-Uni Postal, Australien Pos tal, Japon Pos tal, Néerlandais Pos tal. etc.

CAMÉRA COULEUR

Résolution	5,0 mégapixels
Lentille	Auto-focus avec flash LED

LECTEUR RFID (FACULTATIF)

RFID LF	La fréquence	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 et 11785
	R / W Range	2 cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A et 15693
	R / W Range	2cm à 8cm

SECURITE PSAM (FACULTATIF)

Protocole	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200
Fente	2 emplacements (maximum)

ACCESSOIRES

la norme	1xAlimentation 1xLbatterie de polymère d'ithium 1xDC câble de charge Câble de données 1xUSB
Optionnel	Mallette de transport

ocom
At your side



www.ocominc.com

