

# Le pda industriel portatif rugueux d'Andorid 5.0 avec le lecteur de rfid

(M / N: OCBS-D5000)

## Caractéristiques

- Android 5.1.1
- 1 Go de RAM, 8 Go de ROM
- Gorilla 5,0 po. 720 \* 1280 écran Gorilla HD
- IP65 / 1.5 robustem Tolérance de chute
- Rechargeable polymère li-ion, 3.7V, batterie 8000mAh
- Caméra arrière 8 MP, autofocus avec flash LED
- Support 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Logiciel HHWKit de développement
- Barcode 1D / 2DScanner (optionnel)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (facultatif)
- TCS1SMCapteur capacitif d'empreinte digitale (facultatif)

## CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUE CARACTÉRISTIQUES	
Dimension	170 mm (H) x 85 mm (L) x 23 mm (D) ± 2 mm
Poids	Net Poids: 380g (y compris la batterie et la dragonne)
Afficher	Gorille Écran tactile TFT-LCD (720x1280) de 5,0 po avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	LED rétro-éclairage
Claviers	3 TP touches, 6 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Rechargeable polymère li-ion, 3.7V, 8000mAh
PERFORMANCE CARACTÉRISTIQUES	
CPU	Quad Quad-core A531.5GHz
en fonctionnement Système	Android 5.1.1
Espace de rangement	1 Go RAM, ROM de 8 Go, MicroSD (extension maximale de 32 Go)
UTILISATEUR ENVIRONNEMENT	
en fonctionnement Temp.	-20 °C à 50 °C
Espace de rangement Temp.	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)

Laissez tomber	5ft./1.5 m tomber au béton à travers la gamme de température de fonctionnement	
Caractéristiques		
Scellage	IP65, Conformité CEI	
ESD	Décharge d'air de $\pm 15$ kv, décharge directe de $\pm 8$ kv, décharge indirecte de $\pm 8$ kv	
<b>DÉVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT</b>		
SDK	HHW Kit de développement logiciel	
La langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
<b>LES DONNÉES LA COMMUNICATION</b>		
WWAN	Bande TDD-LTE 38, 39, 40, bande FDD-LTE 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	2.4G / 5GDual Fréquence, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m	
<b>LES DONNÉES CAPTEUR</b>		
<b>CODE À BARRE LECTEUR (FACULTATIF)</b>		
1D code à barre	Laser 1D moteur	Honeywell N431x
	Symbologies	Tout principaux codes à barres 1D
2D code à barre	2DCMOSImager	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, Code QR, Code micro QR, Aztec, MaxiCode, Codes postaux, États-Unis PostNet, US Planet, Postal du Royaume-Uni, Postal australien, Postal du Japon, Postal des Pays-Bas. etc.
<b>COULEUR CAMÉRA</b>		
Résolution	8.0 mégapixel	
Lentille	Auto-focus avec flash LED	
<b>RFID LECTEUR (FACULTATIF)</b>		
RFID LF	La fréquence	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 & 11785
	R / W Range	2cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A & 15693
	R / W Gamme	2cm à 8cm
RFID UHF	La fréquence	865 ~ 868 MHz ou 920 ~ 925 MHz
	Protocole	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antenne Gain	Circulaire antenne (2dBi)
	R / W Gamme	1 m à 1,5 m (tags et dépendants de l'environnement)
actif 2,45 GHz	Lis portée de plus de 200 m (personnalisation)	
433 MHz	Lis portée de plus de 200 m (personnalisation)	
<b>ZigBee LECTEUR (FACULTATIF)</b>		
Protocole	IEEE 802.15.4 (personnalisation)	
En train de lire Gamme	100 m à 200 m (personnalisation)	
<b>EMPREINTE DIGITALE LECTEUR (FACULTATIF)</b>		
Capteur	TCS1SM	
Capteur type	Capacitif, capteur de zone	
Résolution	508 DPI	
Performance	FRR & gt; 0,008%, FAR & gt; 0,005%	
Capacité	1000	
<b>PSAM SÉCURITÉ (FACULTATIF)</b>		
Protocole	ISO 7816	

Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200
Fente	2 fentes (maximum)
ACCESSOIRES	
la norme	1xPower La fourniture 1xLithium Polymer Batterie 1xDC câble de charge 1xUSB câble de données
Optionnel	Berceau, poignée, Panneau de gain UHF