

## Terminal de données industrielles Android portable

(M / N: OCBS -D5000)

### Caractéristiques:

Android 7.0

2G RAM + 16G ROM

Gorilla 5.0 in. 720 \* 1280 Gorilla HD Écran

Tolérance de chute IP65 / 1,5 m robuste

Polymère Li-ion rechargeable, 3,7 V, 4500 ou 8000mAh Batterie

Caméra arrière 8 MP, mise au point automatique avec flash LED

Kit de développement de logiciels HHW

Scanner de codes à barres 1D / 2D (facultatif)

LRFID LF / HF / UHF / NFC (Facultatif)

Capteur d'empreintes digitales capacitif TCS15M (facultatif)

### Spécification:

Caractéristiques physiques	
Dimension	170 mm (h) x85 mm (w) x23 mm (d) ± 2 mm
Masse	Poids net: 380g (y compris la battelle batterie et poignet)
Affichage	Gorilla 5.0 po.
Rétracte	Rétro-éclairage LED
Clavier	3 touches TP, 6 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Extensions	2 psam, 1 sim, 1 tf
Batterie	Polymère Li-ion rechargeable, 3,7 V, 4500mAh, si la poignée de configuration et UHF peuvent être configurés 8000mAh
Performance	
CPU	Quad A53 1,5 GHz Quad-core
Système opérateur	Android 7.0
Stockage	2 Go de RAM, 16 Go ROM, MicroSD (expansion maximale de 32 Go)
Environnement utilisateur	
Exploitation temporaire.	-20 °C à 50 °C
Temp.	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (non condensé)

Spécifications de chute	5ft./1,5 m Trop au béton à travers la plage de température de fonctionnement
Scellage	IP65, conformité IEC
ESDE	± 15 kV de décharge d'air, ± 8 kV décharge directe, ± 8kV décharge indirecte
Environnement de développement	
SDK	Kit de développement de logiciels HHW
Langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
Communication de données	
Wwan	TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900 / 2100MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 MHz);
Wlan	2,4g / 5g double fréquence, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac
Wpan	Classe Bluetooth V2.1 + EDR, Bluetooth V3.0 + HS, Bluetooth V4.0
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m
Lecteur de code-barres (facultatif)	
Code à barres 1D	1d moteur laser (Honeywell N431X) Symbologies: Tous les principaux codes à barres 1D
Code-barres 2d	Imageur CMOS 2D (Honeywell N6603) Symbologies: PDF417, MicroPDF417, com pos ITE, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode, Pos TAL CODES, US Pos TNET, US Planet, UK Pos Tale, Australian Pos TAL, Japon Pos Tal, néerlandais Pos tal. etc.
Caméra couleur	
Résolution	8,0 mégapixels
Lentille	Focus automatique avec flash LED
Lecteur RFID (facultatif)	
RFID LF	Fréquence 125 kHz / 134.2 kHz (FDX-B / HDX) Protocole ISO 11784 et 11785 Plage R / W 2 cm à 10 cm
RFID HF	Fréquence 13,56 MHz Protocole ISO 14443a et 15693 Plage R / W 2 cm à 8 cm
RFID UHF	Fréquence 865 ~ 868 MHz ou 920 ~ 925 MHz Protocole EPC C1 Gen2 / ISO 18000-6C Antenne gain antenne circulaire (2DBI) Plage R / W de 1 m à 1,5 m (étiquettes et environnement dépendants)
2,45 GHz actif	Lire plus de 200 m (personnalisation)
433 MHz	Lire plus de 200 m (personnalisation)
Zigbee Reader (facultatif)	
Protocole	IEEE 802.15.4 (personnalisation)

Gamme de lecture	100 m à 200 m (personnalisation)
Lecteur d'empreintes digitales (facultatif)	emballer
Capteur	TCS1SM
Type de capteur	Capacitif, capteur de zone
Résolution	508 dpi
Performance	FRR<0.008%, FAR<0.005%
Capacité	1000
PSAM Security (facultatif)	
Protocole	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400 43000, 56000, 57600, 115200
Insérer	2 emplacements (maximum)
Accessoires	
Standard	1xpower Alimentation Batterie 1xlithium polymère Câble de charge 1xDC Câble de données 1xUSB
Optionnel	Berceau, poignée, planche de gain UHF

## Plus de détails















