

Terminal de poche Android pour données industrielles (M / N: OCBS-D7000)

Product Description

Les caractéristiques

- 1 Android 7.0
- 1 2 Go de RAM, 16 Go de ROM
- 1 Écran 4.0 * 480 * 800 WVGAIIPS
- 1 Scanner de code à barres 1D / 2D pour option
- 1 RFID LF / HF / UHF / for optionnal
- 1 Numérique & Claviers fonctionnels
- 1 Soutien 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Caméra de recul 5 MP, autofocus avec flash LED
- 1 Li-ion polymère rechargeable, batterie 3.7V, 5200 mAh
- 1 Robustesse IP65 / 1,5 mDrop tolérance

LES DONNÉES		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimension	158 mm (H) x 75 mm (L) x 28 mm (P) ± 2 mm	
Poids	Poids net: 300 g (pile et dragonne comprises)	
spectacle	Ecran tactile TFT-LCD de 4,0 pouces (WVGA 480x800) avec rétroéclairage	
rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED	
claviers	3 touches TP, 17 touches de fonction, 4 touches latérales	
des extensions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batterie	Li-ion polymère rechargeable, 3.7V, 5200mAh	
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE		
CPU	Cortex A7 1,2 GHz double cœur	
Système opérateur	Android 7.0	
zone de stockage	2 Go de RAM, 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)	
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR		
Température de fonctionnement.	-20 à 50	
Température de stockage	-20 à 70	
Humidité	5% d'humidité relative à 95% d'humidité relative (sans condensation)	
Drop spécifications	5 ft./1.5 m tombent au béton sur la série de températures de fonctionnement	
Scellage	IP65, conformité CEI	
ESD	±15kV air extrait, décharge directe ± 8kv, décharge indirecte ± 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 DONNEES		
LECTEUR DE CODE À BARRES (FACULTATIF)		
Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Honeywell N431x
	Symbologies	Tous les codes à barres 1D majeurs