

# Terminal de données industriel Android portable

(M/N :OCBS-C6)

## Traits:

### Performances extrêmement stables

Le système d'exploitation Android 10.0 avec une mémoire de 4 Go de RAM / 64 Go de ROM peut fournir une expérience hautement standard

### Communication de données à grande vitesse

La double assurance du réseau haut débit 4G et du réseau WIFI double fréquence peut assurer la communication de données en temps réel dans différents environnements d'utilisation

### Conception ergonomique et surmoulée robuste

Le surmoulage et la conception matérielle ergonomique peuvent satisfaire la plupart des environnements difficiles de différents domaines ;

### Affichage matériel extrêmement stable

L'écran Gorilla Glass 3 9H de 5,5 pouces peut garantir les performances dans différents environnements difficiles

### Structure hautement personnalisée

La conception de conception matérielle "tout-en-un" peut étendre l'intégration des modules matériels en fonction des différentes exigences du projet

### Charge rapide

La technologie de charge rapide peut offrir l'expérience la plus efficace

## spécification

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	170,8 mm(H)x81 mm (L)x20,4 mm(P)±2 mm
Lester	Poids net : 380 g (y compris la batterie et la dragonne) , poids brut : 450 g
Affichage	Écran tactile TFT-LCD (720 x 1440 ) robuste de 5,5 pouces avec rétroéclairage
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 touches TP, 4 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Extensions	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
La batterie	Li-ion polymère rechargeable, 3,8 V , 4800 mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Cortex A73 octa-core 2,0 GHz, MTK6762
Système opérateur	Android 10 .0
Stockage	4 Go de RAM, 64 Go de ROM , Micro SD jusqu'à 256 Go en option
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Exploitation temporaire.	-20°C à 50°C
Temp.	-20°C à 70°C
Humidité	5 % HR à 95 % HR (sans condensation)

Spécifications de chute	Chute de 5 pi/1,5 m sur le béton dans toute la plage de températures de fonctionnement	
Scellage	IP65, conformité CEI	
ESD	Décharge d'air $\pm$ 15kv, décharge directe $\pm$ 8kv	
<b>ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT</b>		
Langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
<b>COMMUNICATION DE DONNÉES</b>		
WWAN	Bande TDD-LTE 38, 39, 40, 41 ; Bande FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
Wi-Fi	Double fréquence 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS embarqué), précision de 5 m	
<b>CAPTEUR DE DONNÉES</b>		
<b>LECTEUR DE CODE-BARRES (EN OPTION)</b>		
code- barres 2D	Honeywell N570 3 Moteur de numérisation 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Codes postaux, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc
<b>CAMÉRA COULEUR</b>		
Résolution	Arrière 13 mégapixels, avant 5,0 mégapixels	
Lentille	Mise au point automatique avec flash LED	
<b>LECTEUR RFID (EN OPTION)</b>		
RFID NFC	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Plage R/W	2cm à 5cm
<b>ACCESSOIRES</b>		
Standard	1 bloc d'alimentation ; 1 batterie au lithium polymère , 1 câble de données USB.	
Optionnel	Berceau	





















