

# Terminal de données industriel Android pou alorstable

(M/N : OCBS-C6 )

OCBS-C6 est un appareil Android OSdix.0 qui prend en charge la communication réseau haut débit 4G. À l'intérieur de l'appareil portatif compact, indice d'étanchéité à l'eau/à la poussière IP65, résistance aux chutes de 1,5 m/4,5 pieds, conception ergonomique, plus de - moule ing construction, technologie de charge rapide, écran Gorilla Glass 3 robuste de 5,5 pouces pour la performance. Le dernier Octa- Processeur central 4 Go de RAM/64 Go de mémoire ROM ultra-élevée, le meilleur choix pour les applications industrielles extérieures

## Caractéristiques:

### 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

'Tout en un la conception de la conception matérielle 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)x8 1 mm(L)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Masse	Poids net : 38 0g (y compris la batterie et la dragonne) , Poids brut : 450 g
Paquet de machines	200*140*90mm
20 en 1 carton	420*450*300mm /11.6kg pour machine
Forfait berceau	180 * 135 * 70 millimètre/368g
Afficher	Dure 5. 5 pouce TFT-LCD (720x1 44 0)écran tactile avec rétro-éclairage
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 touches TP, 4 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Extensions	2 * PSAM (optionnel) , 1* 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 RAM, 64 Go ROM , Micro SD jusqu'à 256 Go en option	
<b>ENVIRONNEMENT UTILISATEUR</b>		
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 15kv, décharge directe ± 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 v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m	
<b>CAPTEUR DE DONNÉES</b>		
<b>LECTEUR DE code-BARRES (EN OPTION)</b>		
barre 2D code	Moteur de numérisation 2D Honeywell or Newland NLS Moteur de numérisation 2D	
	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	OIN 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Plage R/W	2cm à 5cm
<b>ACCESSOIRES</b>		
Standard	1xAlimentation (contribution: AC100V - 240V , 50Hz/60Hz ,sortir: DC5V/2A ), 1 batterie lithium-polymère. , 1 câble de données USB	
Facultatif	Berceau	

