

Courrier sans fil robuste industriel pda écran tactile scanner de codes à barres android

(M/N :OCBS-C6)

OCBS-C6 est un appareil Android OS10.0 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, construction surmoulée, technologie de charge rapide, écran Gorilla Glass 3 robuste de 5,5 pouces pour la performance. Le dernier processeur Octa-Core 4 Go de RAM/64 Go de mémoire ultra-élevée ROM, le meilleur choix pour les applications industrielles extérieures.

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) x 81 mm (L) x 20,4 mm (P) ± 2 mm
Lester	Poids net : 360 g (y compris la batterie et la dragonne)
Affichage	Écran tactile TFT-LCD (720x1440) 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, 3.8V, 4950mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Cortex A73 octa-core 2,0 GHz

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 de ±15kv, décharge directe de ±8kv	
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT		
Langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
COMMUNICATION DE DONNÉES		
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	
CAPTEUR DE DONNÉES		
LECTEUR DE CODE-BARRES (EN OPTION)		
code-barres 2D	Moteur de numérisation 2D Honeywell N5703/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.
CAMÉRA COULEUR		
Résolution	Arrière 13 mégapixels, avant 5,0 mégapixels	
Lentille	Mise au point automatique avec flash LED	
LECTEUR RFID (EN OPTION)		
RFID NFC	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Plage R/W	2cm à 5cm
ACCESSOIRES		
Standard	1 bloc d'alimentation ; 1 batterie au lithium polymère, 1 câble de données USB.	
Optionnel	Berceau	















