

restaurant tenu dans la main robuste android OS industriel pda RFID lecteur

(M / N: OCBS-D5000)

pda robuste, pda industriel, pda de poche android

Caractéristiques

- Android 5.1.1
- 1 Go de RAM, 8 Go de ROM
- Gorilla 5,0 po. 720 * 1280 écran Gorilla HD
- IP65 / 1.5 robustem Tolérance de chute
- Rechargeable polymère li-ion, 3.7V, batterie 8000mAh
- Caméra arrière 8 MP, autofocus avec flash LED
- Support 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Logiciel HHWKit de développement
- Barcode 1D / 2D Scanner (optionnel)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (facultatif)
- TCS1SM Capteur capacitif d'empreinte digitale (facultatif)

Specfication:

CARACTÉRISTIQUES	
PHYSIQUE CARACTÉRISTIQUES	
Dimension	170 mm (H) x 85 mm (L) x 23 mm (D) ± 2 mm
Poids	Net Poids: 380g (y compris la batterie et la dragonne)
Afficher	Gorille Écran tactile TFT-LCD (720x1280) de 5,0 po avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 TP touches, 6 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Rechargeable polymère li-ion, 3.7V, 8000mAh
PERFORMANCE CARACTÉRISTIQUES	
CPU	Quad A53 1.5GHz quad-core
en fonctionnement Système	Android 5.1.1
Espace de rangement	1 Go RAM, ROM de 8 Go, MicroSD (extension maximale de 32 Go)
UTILISATEUR ENVIRONNEMENT	
en fonctionnement Temp.	-20 °C à 50 °C
Espace de rangement Temp.	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)
Laissez tomber Caractéristiques	5ft./1.5 m tomber au béton à travers la gamme de température de fonctionnement
Scellage	IP65, Conformité CEI

ESD	Décharge d'air de ± 15 kv, décharge directe de ± 8 kv, décharge indirecte de ± 8 kv	
DÉVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT		
SDK	HHW Kit de développement logiciel	
La langue	Java	
Environnement	Android Studio ou Eclipse	
LES DONNÉES LA COMMUNICATION		
WWAN	Bande TDD-LTE 38, 39, 40, bande FDD-LTE 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	2.4G / 5G Dual Fréquence, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m	
LES DONNÉES CAPTEUR		
CODE À BARRE LECTEUR (FACULTATIF)		
1D code à barre	1D moteur laser	Honeywell N431x
	Symbologies	Tout principaux codes à barres 1D
2D code à barre	Imageur CMOS 2D	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, Code QR, Code micro QR, Aztec, MaxiCode, Codes postaux, États-Unis PostNet, US Planet, Postal du Royaume-Uni, Postal australien, Postal du Japon, Postal des Pays-Bas. etc.
COULEUR CAMÉRA		
Résolution	8.0 mégapixel	
Lentille	Auto-focus avec flash LED	
RFID LECTEUR (FACULTATIF)		
RFID LF	La fréquence	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 & 11785
	R / W Gamme	2cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A & 15693
	R / W Gamme	2cm à 8cm
RFID UHF	La fréquence	865 ~ 868 MHz ou 920 ~ 925 MHz
	Protocole	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antenne Gain	Circulaire antenne (2dBi)
	R / W Gamme	1 m à 1,5 m (tags et dépendants de l'environnement)
actif 2,45 GHz	Lis portée de plus de 200 m (personnalisation)	
433 MHz	Lis portée de plus de 200 m (personnalisation)	
ZigBee LECTEUR (FACULTATIF)		
Protocole	IEEE 802.15.4 (personnalisation)	
En train de lire Gamme	100 m à 200 m (personnalisation)	
EMPREINTE DIGITALE LECTEUR (FACULTATIF)		
Capteur	TCS1SM	
Capteur type	Capacitif, capteur de zone	
Résolution	508 DPI	
Performance	FRR & gt; 0,008%, FAR & gt; 0,005%	
Capacité	1000	
PSAM SÉCURITÉ (FACULTATIF)		
Protocole	ISO 7816	
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Fente	2 fentes (maximum)	
ACCESSOIRES		

la norme	1xPower La fourniture 1xLithium Polymer Batterie 1xDC câble de charge 1xUSB câble de données
Optionnel	Berceau, poignée, Panneau de gain UHF



pda de poche android, pda industriel, pda robuste