Terminal mobile portatif industriel robuste d'android

(M / N: OCBS-D5000)

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
- Rechargeablepolymère 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 / 2DScanner (optionnel)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC (facultatif)
- TCS1SMCapteur capacitif d'empreinte digitale (facultatif)

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUE CARACTÉRISTI	OHEC		
`	·`		
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	LED rétro-éclairage		
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 Quad-core A531.5GHz		
en fonctionnement	Android 5.1.1		
Système	Allaloia 3.1.1		
Espace de rangement	1 Go RAM, ROM de 8 Go, MicroSD (extension maximale de 32 Go)		
UTILISATEUR ENVIRONNEMENT			
en fonctionnement	-20 °C à 50 °C		
Temp.			
Espace de rangement	-20 °C à 70 °C		
Temp.			
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)		

Laissez tomber	5ft /1 5 m tomber au	béton à travers la gamme de température de		
Caractéristiques	fonctionnement			
Scellage	IP65, Conformité CEI			
Scenage	Décharge d'air de ± 15kv, décharge directe de ± 8kv, décharge indirecte de ±			
ESD	Bkv			
DÉVELOPPEMENT ENVIRO				
SDK	HHW Kit de développement logiciel			
La langue	Java			
Environnement	Android Studio ou Ecl	ipse		
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 / 5GDual Fréque	nce, 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 CAPUTEUR				
CODE À BARRE LECTEUR				
1D codo à barro	Laser 1D moteur	Honeywell N431x		
1D code à barre	Symbologies	Tout principaux codes à barres 1D		
		Honeywell N6603		
		PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39,		
2D code à barre		Datamatrix, Code QR, Code micro QR, Aztec, MaxiCode,		
2D code a barre	Symbologies	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 (FACULTA	TIF)			
	La	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)		
RFID LF	fréquence	123KH2 / 134.2KH2 (FDA-D / HDA)		
KFID LF	Protocole	ISO 11784 & 11785		
	R / W Range	2cm à 10 cm		
	La	13,56 MHz		
BEID HE	fréquence	13,30 MHZ		
RFID HF	Protocole	ISO 14443A & 15693		
	R / W Gamme	2cm à 8cm		
	La	865 ~ 868 MHz ou 920 ~ 925 MHz		
	fréquence	003 ~ 000 MHZ 00 920 ~ 923 MHZ		
RFID UHF	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	<u> </u>	200 m (personnalisation)		
ZigBee LECTEUR (FACULT				
Protocole	IEEE 802.15.4 (personnalisation)			
	100 m à 200 m (perso			
EMPREINTE DIGITALE LEC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
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	I		

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	