

Tragbares industrielles Android-Datenterminal

(M/N:OCBS-C6)

Merkmale:

Extrem stabile Leistung

Das Betriebssystem Android 10.0 mit einem Speicher von 4 GB RAM/64 GB-ROM bietet ein erstklassiges Erlebnis

Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation

Die doppelte Versicherung des 4G-Hochgeschwindigkeitsnetzwerks und des Zweifrequenz-WIFI-Netzwerks kann die Echtzeit-Datenkommunikation in verschiedenen Nutzungsumgebungen sicherstellen

Robustes ergonomisches und umspritztes Design

Umspritzung und ergonomisches Hardware-Design können den meisten rauen Umgebungen aus verschiedenen Bereichen gerecht werden;

Extrem stabiles Hardware-Anzeige

Der 5,5-Zoll-Gorilla-Glass-3-9H-Bildschirm kann die Leistung unter verschiedenen rauen Umgebungen sicherstellen

Hochgradig angepasste Struktur

„Die Konzeption des All-in-One-Hardwaredesigns kann die Integration der Hardwaremodule basierend auf unterschiedlichen Projektanforderungen erweitern

Schnellladung

Die Schnellladetechnologie kann das effizienteste Erlebnis bieten

Spezifikation

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	170 .8 mm (H)x8 1 mm (B)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Gewicht	Reingewicht : 38 0 g (einschließlich Batterie und Armband) , Bruttogewicht: 450 g
Display	Zäh 5. 5 Zoll TFT-LCD (720x1 44 0) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 4 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 * PSAM, 2* SIM, 1 * TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3. 8 V, 4800 mAh
LEISTUNGSMERKMALE	
Zentralprozessor	Kortex A73 2,0 GHz Octa-Core ,MTK6762
Betriebssystem	Android 10 .0
Lagerung	4GB Arbeitsspeicher, 6 4 GB ROM , Micro SD bis zu 256 GB als Option
BENUTZERUMGEBUNG	
Betriebstemperatur.	-20°C bis 50°C
Lagertemperatur.	-20°C bis 70°C
Feuchtigkeit	5 % RH bis 95 % RH (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	1,5 m Fall auf Beton im gesamten Betriebstemperaturbereich
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität
ESD	±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Entladung

ENTWICKLUNGSUMGEBUNG		
Sprache	Java	
Umfeld	Android Studio oder Eclipse	
DATENKOMMUNIKATION		
WWAN	TDD-LTE-Band 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	2,4 GHz/5,0 GHz Dualfrequenz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Bluetooth-Klasse v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (integriertes A-GPS), Genauigkeit von 5 m	
DATENAUFNAHME		
BARCodeLESER (Optional)		
2D-Leiste code	Honeywell N570 3 2D-Scan-Engine/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Postleitzahlen, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc
FARBKAMERA		
Auflösung	Hinten 13 Megapixel, vorne 5,0 Megapixel	
Linse	Autofokus mit LED-Blitz	
RFID-LESEGERÄT (OPTIONAL)		
RFID-NFC	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	R/W-Bereich	2cm bis 5cm
ZUBEHÖR		
Standard	1xNetzteil; 1xLithium-Polymer-Akku , 1xUSB-Datenkabel	
Optional	Wiege	















