

Tragbares industrielles Android-Datenterminal

(M/N: OCBS-C6)

OCBS-C6 ist ein Android OS10.0-Gerät, das die 4G-Hochgeschwindigkeits-Netzwerkkommunikation unterstützt. Im Inneren des kompakten Handgeräts, Schutzart IP65 gegen Wasser/Staub, Fallschutz aus 1,5 m/4,5 Fuß, ergonomisches Design, über - Schimmel ing Konstruktion, Schnellladetechnologie, robuster 5,5-Zoll-Bildschirm aus Goderilla Glass 3 für Leistung. Das Neueste Okta- Core-Prozessor 4 GB RAM/64 GB-ROM, ultrahoher Speicher, die beste Wahl für industrielle Outdoor-Anwendungen

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 die meisten rauen Umgebungen aus verschiedenen Bereichen erfüllen;

Extrem stabiles Hardware-Anzeige

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

Hochgradig angepasste Struktur

'Alles in einem Die Konzeption des 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
Maschinenpaket	200*140*90mm
20 in 1 Karton	420*450*300mm /11,6 kg für Maschine
Wiege-Paket	180 * 135 * 70 mm/368g
Display	Hart 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 (Optional) , 1* 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 2D-Scan-Engine or Neuland NLS 2D-Scan-Engine	
	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 (Eingang: AC100V - 240V , 50Hz/60Hz ,Ausgang: DC5V/2A), 1xLithiumPolymer-Akku , 1xUSB-Datenkabel	
Optional	Cradle	

