

Handheld Android industriële dataterminal

(M/N: OCBS-C6)

OCBS-C6 is een Android OS10.0-apparaat dat 4G high-speed netwerkcommunicatie ondersteunt. Binnenin het compacte handheld-apparaat, IP65-classificatie voor water-/stofafdichting, valweerstand van 1,5 m/4,5 ft, ergonomisch ontwerp, meer dan - schimmel ing constructie, snellaadtechnologie, robuust 5,5-inch Gorilla Glass 3-scherm voor prestaties. De laatste Octa- Kernprocessor 4 GB RAM/64 GB-ROM ultrahoog geheugen, de beste keuze voor industriële toepassingen buitenshuis

Funcities:

Extreem stabiele prestaties

Android 10.0 OS met geheugen van 4 GB RAM/64 GB ROM kan de zeer standaardervaring bieden

Datacommunicatie met hoge snelheid

Dubbele verzekering van 4G-hogesnelheidsnetwerk en wifi-netwerk met dubbele frequentie kan zorgen voor real-time datacommunicatie in verschillende gebruiksomgevingen

Robuust ergonomisch en overvormend ontwerp

Over-molding en ergonomisch hardware-ontwerp kunnen voldoen aan de meeste van de moeilijke omgevingen uit verschillende velden;

Extreem stabiele hardwareweergave

5,5 inch Gorilla Glass 3 9H-scherm kan de prestaties onder verschillende zware omstandigheden garanderen

Sterk aangepaste structuur

'Alles in een hardware-ontwerpconceptie kan de integratie van hardwaremodules uitbreiden op basis van verschillende projectvereisten

Snel opladen

Snellaadtechnologie kan de meest efficiënte ervaring bieden

Specificatie

| FYSIEKE EIGENSCHAPPEN | |
|-----------------------|--|
| Dimensie | 170 .8 mm(H)x8 1 mm(B)x2 0,4 mm(D)±2 mm |
| Gewicht | Netto gewicht : 38 0g (inclusief batterij en polsbandje) , Brutogewicht: 450 g |
| Machine pakket | 200*140*90mm |
| 20 in 1 doos | 420*450*300mm /11.6kg voor machine |
| Wieg pakket | 180 * 135 * 70 mm/368g |
| Weergave | Moeilijk 5. 5 inch TFT-LCD (720x1 44 0) touchscreen met achtergrondverlichting |
| Tegenlicht | LED-achtergrondverlichting |
| Toetsenborden | 3 TP-sleutels, 4 functietoetsen, 4 zijknoppen |
| Uitbreidingen | 2 * PSAM (optioneel) , 1* simkaart, 1 * TF |
| Batterij | Oplaadbaar li-ionpolymeer, 3. 8 V, 4800 mAh |
| PRESTATIEKENMERKEN | |
| processor | Schors A73 2,0 GHz octa-core ,MTK6762 |
| Besturingssysteem | Android 10 .0 |
| Opslag | 4GB RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD tot 256GB voor optie |
| GEBRUIKERSOMGEVING | |
| Bedrijfstemp. | -20°C tot 50°C |
| Opslagtemp. | -20°C tot 70°C |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Vochtigheid | 5% RH tot 95% RH (niet-condenserend) | |
| Laat specificaties vallen | 5 ft./1,5 m val op beton over het bedrijfstemperatuurbereik | |
| Afdichting | IP65, IEC-naleving | |
| ESD | ±15kv luchtontlading, ±8kv directe ontleding | |
| ONTWIKKELOMGEVING | | |
| Taal | Java | |
| Omgeving | Android Studio of Eclipse | |
| DATA COMMUNICATIE | | |
| 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/Rand (850/900/1800/1900 MHz); | |
| WLAN | 2,4 GHz/5,0 GHz dubbele frequentie, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac | |
| WPAN | Bluetooth-klasse v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2 | |
| GPS | GPS (embedded A-GPS), nauwkeurigheid van 5 m | |
| DATA CAPTUER | | |
| BARcodeLEZER (OPTIONEEL) | | |
| 2D-balk code | Honeywell 2D-scanengine or Nieuwland NLS 2D-scanengine | |
| | Symbolieken | PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Postcodes, US PostNet, US Planet, UK Post, Australian Post, Japan Post, Dutch Post. enz |
| KLEURENCAMERA | | |
| Oplossing | Achter 13 megapixel, voor 5.0 megapixel | |
| Lens | Autofocus met LED-flitser | |
| RFID-LEZER (OPTIONEEL) | | |
| RFID-NFC | Frequentie | 13,56 MHz |
| | Protocol | ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2 |
| | R / W-bereik | 2 cm tot 5 cm |
| ACCESSOIRES | | |
| Standaard | 1xVoeding (invoer: AC100V - 240V , 50Hz/60Hz , uitvoer: DC5V/2A), 1xLithiumPolymeer Batterij , 1xUSB datakabel | |
| Optioneel | Wieg | |

