

Handheld Android industriële dataterminal

(M/N:OCBS-C6)

Functies:

Extreem stabiele prestaties

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

Hoge snelheid datacommunicatie

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

Robuust ergonomisch en over-molding ontwerp

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

Extreem stabiel hardwaredisplay

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

Sterk aangepaste structuur

'All-in-One' hardware-ontwerpconcept 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 0,8 mm(H)x8 1 mm(B)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 380g (inclusief batterij en polsband) , Brutogewicht: 450g
Weergave	Stevig 5,5 inch TFT-LCD (720x1 44 0) touchscreen met achtergrondverlichting
Achtergrondverlichting	LED-achtergrondverlichting
Toetsenborden	3 TP-toetsen, 4 functietoetsen, 4 zijknoppen
Uitbreidingen	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Accu	Oplaadbare li-ion-polymeer, 3,8 V , 4800 mAh
PRESTATIEKENMERKEN	
processor	Cortex A73 2,0 GHz octa-core , MTK6762
Besturingssysteem	Android 10.0
Opslag	4GB RAM, 6 4GB 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)
Drop-specificaties	5ft./1,5 m val naar beton over het bedrijfstemperatuurbereik
Afdichting	IP65, IEC-conformiteit
ESD	± 15kv luchtafvoer, ±8kv directe afvoer
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/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	2,4 GHz/5,0 GHz dubbele frequentie, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Bluetooth-klasse v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (embedded A-GPS), nauwkeurigheid van 5 m	
DATA CAPTURER		
BARCODE-LEZER (OPTIONEEL)		
2D- streepjescode	Honeywell N570 3 2D-scanengine/ Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Symbologie	PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Postcodes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. 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	2cm tot 5cm
ACCESSOIRES		
Standaard	1x voeding; 1xLithium-polymeerbatterij , 1xUSB-gegevenskabel	
Optioneel	Wieg	















