

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

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-één 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 .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
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, 2* simkaart, 1 * TF
Batterij	Oplaadbaar li-ionpolymeer, 3. 8 V, 4800 mAh
PRESTATIEKENMERKEN	
CPU	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 ontlading

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 N570 3 2D Scan Engine/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	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. enzovoort
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	1x Voeding; 1 x lithium-polymeerbatterij , 1xUSB datakabel	
Optioneel	Wieg	











ID	NAME	PK	MRP	MRP AC	MRP	MRP AC
6		0				
7	4311001C380000000000000000000000	0				
8	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	1				
9	10100100000000000000000000000000	1				
10	E28011606000000000000000000000000	1				33
11	01041256970210000000000000000000	2				39
12	01041256970210000000000000000000	1				20
13	01041256970210000000000000000000	1				20
14	0534303337322263400303030303030303	1				29
15	00000000000000000000000000000000	1				29
16	87654321	1				22
17	E280001A9212021222000C42	1				22
18	1111111111111111111111111111111111	1				34
19	000000A9200000000000000000000000	1				20
20	E280102771100870402E72A	1				2F
21	E280001A92100120110095C4	1				2E
22	E280102771100870402E72A	1				2A
23	E280001A92100120110095C4	1				3A
24	E280102771100870402E72A	1				34
25	E280001A92100120110095C4	1				20

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4









