

Android Data Collection PDA Made in China, Multi-functies voor Option (Model Nr .: OCBS-D8000)

Kenmerken:

Android4.1 Operation System;
 Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G;
 WCDMA, CDMA2000 Option
 A-GPS-plaatsbepaling per satelliet Option
 Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling;
 SIM-kaart, PSAM kaart, Micro SD (TF) Card uitbreiden Port;
 Oplaadbare Li-polymeer batterij 3.7V 4000mAh Optie;
 Kleur 4.0 inch QVGA imiterende glas duurzaam aanraakscherm.
 Verzegelde Milieu: IP67,
 6 kanten kan invloed van 1.5m druppel op cementen vloer dragen

Specificatie

Fysische parameter	
Grootte	152mm (L) x 77 mm (H) x 29mm (W)
Gewicht	<500g
Scherm	Kleur 4.0 inch QVGA imiterende glas duurzame touch screen TFT-LCD, 650.000 kleuren, 480 * 800 (QVGA-formaat) De helderheid van de LED-achtergrondverlichting is instelbaar
Uitbreiden Port	SIM-kaart, PSAM kaart, Micro SD (TF) Card
Communicatie Interface	USB2.0 apparaat, RS-232 (optioneel)
Input Mode	Standaard Stylus, Handschrift, het aanraken van invoer of invoer van het toetsenbord
Batterij Capaciteit	Oplaadbare Li-polymeer batterij 3.7V 4000mAh Optioneel
Frequentie	8Ω1W luidspreker
Sleutel	29pcs zachte siliconen key
Prestaties Parameter	
PROCESSOR	Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Standaard 4G NAND Flash-opslag Micro SD / TF-poort (max tot 32G)
Datacommunicatie	
WIFI	Ondersteuning IEEE 802.11b / g-protocol, het effectieve draadloze LAN-sigitaal dekking nodig
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Ondersteunt BC0 (800 MHz-band), BC1 (1900MHz-band)
Bluetooth	Ondersteuning van Bluetooth 2.0 + EDR, transmissie afstand is 5-10m
Werkomgeving	
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot 50 °C
Temperatuur bij opslag	-25 °C tot 70 °C
Milieu Vochtigheid	5% RH - 95% RH (geen condensatie)
Drop Specificaties	6 kanten kan invloed van 1.5m druppel op cementen vloer dragen in het bereik van de bedrijfstemperatuur

Roll Specificaties	1000 keer / 0.5m, roll on 6 zijden contactoppervlak
Verzegelde Milieu	IP67
Development Environment	
Besturingssysteem	Android4.1
SDK	exclusieve gebruik van software development kit
Ondersteunde Taal	JAVA
Development Tool	Eclips
Een één-dimensionale barcode verzamelen	
Eendimensionale CCD scanners	Symbool SE655
Resolutie	5mil minimale breedte
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Scannen Snelheid	50 / sec
Scannen Hoek	53° ± 3°
Ondersteuning Bar Code Type	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinees 2 van5, Matrix 2 van 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Eendimensionale laserscanner	Symbool SE955
Resolutie	4mil minimale breedte
Ambient Light	10000ft.candles (107.640 lux)
Scannen Snelheid	104 (±) 12 / sec (bothway)
Scannen Hoek	47° ± 35° (Standard) / 35 ± 3 ° (kleine hoek)
Ondersteuning Bar Code Type	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, code11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinese 2 van 5, Codabar, MSI, RSS
Tweedimensionale barcode overname	
CMOS-Scanner	Symbool SE4500
De Sensor Resolutie	752 (level) × 480 (verticaal) pels (grijswaarde)
Ambient Light	Alle donkere 9000ft.candles / 96.900 lux
Focus element (VLD)	655 nm ± 10nm
Ondersteuning barcode soort	PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postcodes: US PostNet, US Planet, UK Posterijen, Australische Post, JapanPostal Nederlandse Posterijen (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / ISO11785 protocol
HF	13,56 MHz; ISO14443A / B-protocol
Camera	Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling
GPS	Ondersteunen A-GPS