

draagbare handheld Industriële PDA (OCBS-D8000)

TE GEDENKEN GEBEURTENIS:

Android4.1 besturingssysteem;
Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual core 1.5G;
WCDMA, CDMA2000 optie
Optie voor A-GPS plaatsbepaling
HD 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstellen;
SIM-kaart, PSAM kaart, uitvouwen poort van de kaart van de Micro SD (TF);
Oplaadbare Li-polymer batterij 3.7V 4000mAh optie;
4.0 inch QVGA imitatieve glas duurzaam aanraakscherm in kleur.
Verzegelde milieu: IP67,
6 zijden kunnen effect van 1,5 m daling dragen aan cement vloer

Specificatie:

Fysieke Parameter	
Grootte	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Gewicht	< 500g
Beeldscherm	4.0 inch QVGA imitatieve glas duurzaam aanraakscherm in kleur TFT-LCD, 650000 kleuren, 480 * 800 (QVGA grootte) De helderheid van de LED-achtergrondverlichting is instelbaar
Vouw poort	SIM-kaart, PSAM kaart, Micro SD (TF) kaart
Communicatie-Interface	USB2.0 apparaat, RS-232(Optional)
Invoermodus	Standaard Stylus, handschrift, ontroerende invoer of invoer van het toetsenbord
Accu capaciteit	Oplaadbare Li-polymer batterij 3.7V 4000mAh optioneel
Frequentie	8Ω1W luidspreker
Sleutel	29pcs zachte siliconen sleutel
Prestaties Parameter	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual core 1.5G
RAM	1G RAM
Flash van de ROM	Standaard 4G NAND schicht opslag in entrepot Micro SD/TF poort (Max tot 32 G)
Datacommunicatie	
Wi-Fi	IEEE802.11b/g protocol ondersteunen, zij moeten doeltreffende draadloze LAN signaal dekking
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1 x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Ondersteunt BC0 (800MHz-band), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Ondersteuning van Bluetooth 2.0 + EDR, transmissie afstand is 5-10 m
Gebruiksomgeving	
Bedrijfstemperatuur	-20°C te 50°C
Temperatuur bij opslag	-25°C te 70°C
Vochtigheid van de omgeving	5% RH--95% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Drop specificaties	6 zijden kunnen effect van 1,5 m daling dragen aan cement vloer in het bereik van de gebruikstemperatuur
Roll specificaties	1000 keer / 0,5 m, roll op de contactpunten van de 6 zijden

Verzegelde milieu	IP67
Ontwikkelomgeving	
Besturingssysteem	Android4.1
SDK	de ontwikkelingsuitrusting van de software van het exclusieve gebruik
Ondersteunde taal	JAVA
Ontwikkeltool	Eclipse
Een eendimensionale barcode verzamelen	
Eén dimensionale CCD scanners	Symbool SE655
Resolutie	5Mil minimale breedte
Omgevingslicht	0ft.Candles-10000ft.candles
Scansnelheid	50/sec
Scannen van 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, Chinese 2 of5, Matrix 2 van 5, Inverse 1D, MSI, Gs1 DataBar, enz.
Eén dimensionale laserscanner	Symbool SE955
Resolutie	Minimale breedte van de 4Mil
Omgevingslicht	10000ft.Candles (107640 lux)
Scansnelheid	104 (±) 12/sec (bothway)
Scannen van hoek	47°±35°(Standard) / 35°±3° (smalle hoek)
Ondersteuning Bar Code Type	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinees 2 van 5, Codabar, MSI, RSS
Tweedimensionale streepjescode overname	
CMOS Scanner	Symbool SE4500
De resolutie van de Sensor	752 (niveau) × 480 (verticaal) pels (grijze niveau)
Omgevingslicht	Alle donkere 9000ft.candles/96900 lux
Focus element (Open VLD)	655nm ± 10nm
Ondersteuning voor barcode type	PDF417, MicroPDF417, composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR code, Azteekse, MaxiCode; Postcodes: US PostNet, planeet van de VS, UK post-, Australische post-, JapanPostal Nederlandse post (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784/ISO11785-protocol
HF	13.56 MHz; ISO14443A/B protocol
Camera	HD 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstellen
GPS	A-GPS ondersteuning

