

PDA industrial Android Multi-funcional

(Modelo No.OCBS-D8000)

Características:

Android 4.1 sistema de operação;

Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 Opção

A-GPS de posicionamento por satélite Opção

Hd 3 milhões de pixels, com LED, foco automático;

cartão SIM, cartão PSAM, SD (TF) Cartão Micro Expandir Porto;

Recarregável Li-Polymer Battery 3.7V 4000mAh Opção;

4.0 polegadas QVGA tela durável toque de vidro imitação de cor.

Ambiente selado: IP67,

6 lados pode suportar o impacto da queda de 1,5 m de chão de cimento

Especificação

parâmetro físico	
Tamanho	152 milímetros (L) x 77 milímetros (H) x 29 milímetros (W)
Peso	<500g
Tela de exibição	tela durável tátil a cores 4,0 polegadas QVGA de imitação de vidro TFT-LCD, 650000 cores, 480 * 800 (tamanho QVGA) O brilho da luz de fundo LED é ajustável
Expandir Porto	cartão SIM, cartão PSAM, Micro SD (TF)
interface de comunicação	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opcional)
Modo de entrada	Padrão Stylus, Manuscrito, tocando de entrada de entrada ou teclado

Capacidade de carga	Recarregável Li-Polymer Battery 3.7V 4000mAh opcional
Frequência	falante 8Ω1W
Chave	29pcs tecla de silício
parâmetro de desempenho	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G
RAM	2G RAM
Flash ROM	4G NAND de memória flash padrão Micro SD / porto TF (Max até 32G)
Comunicação de dados	
WI-FI	Apoio IEEE802.11b / g protocolo, precisa de cobertura de sinal wireless LAN eficaz
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Suporta BC0 (banda de 800 MHz), BC1 (banda 1900MHz)
Bluetooth	Suporte Bluetooth 2.0 + EDR, distância de transmissão é 5-10m
Ambiente operacional	
Temperatura de operação	-20 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C a 70 °C
ambiente Umidade	5% RH - 95% RH (sem condensação)
Especificações de queda	6 lados pode suportar o impacto da queda de 1,5 m de chão de cimento na faixa de temperatura de operação
rolo Especificações ambiente selado	1000 vezes / 0.5m, rolo na área de contato 6 lados IP67
Ambiente de desenvolvimento	
Sistema operacional	Android4.1
SDK	kit de desenvolvimento de software de uso exclusivo
Língua suportada	JAVA
Ferramenta de desenvolvimento	Eclipse
Um código de barras unidimensional recolher	

Um scanners CCD dimensionais	Symbol SE655
Resolução	largura mínima 5mil
Luz ambiente	0ft.candles-10000ft.candles
velocidade de digitalização	50 / seg
Ângulo da exploração	53º ± 3º
Tipo de suporte de código de barras	UPC / EAN, Bookland EAN, Código 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, chinês 2 de5, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Um scanner a laser dimensional	Symbol SE955
Resolução	largura mínima 4mil
Luz ambiente	10000ft.candles (107640 lux)
velocidade de digitalização	104 (±) 12 / seg (bothway)
Ângulo da exploração	47º ± 35º (Standard) / 35º ± 3º (ângulo estreito)
Tipo de suporte de código de barras	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, code11, Intercalado 2 de 5, Discrete 2 de 5, chinês 2 de 5, Codabar, MSI, RSS
Bidimensional aquisição de código de barras	
CMOS Scanner	Symbol SE4500
A Resolução do sensor	752 (nível) × 480 (vertical) pels (nível de cinza)
Luz ambiente	Todos os 9000ft.candles escuras / 96900 lux
elemento Focus (VLD)	655nm ± 10nm
Suporte tipo de código de barras	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode; Códigos postais: US PostNet, US planeta, Reino Unido postais, Australian postais, JapanPostal holandesa postais (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134k; ISO11784 protocolo / ISO11785
HF	13,56; ISO14443A / protocolo B
Câmera	Hd 3 milhões de pixels, com LED, focagem automática
GPS	Apoio ao A-GPS

Detalhes do produto



Documentos relevantes:

*CD OCBs-D8000