

2015 novo leitor portátil de código de barras pda, leitor de RFID pda android (OCBs-D8000)

Palavras-chave:

**Andirod PDA,
pda industrial,
pda handheld industrial,
acessórios do telefone pda**

Características:

- n Android4.1 sistema de operação;
- n Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000 Opção
- n A-GPS de posicionamento por satélite Opção
- n Hd 3 milhões de pixels, com LED, foco automático;
- n Cartão SIM, cartão PSAM, SD (TF) Cartão Micro Expandir Porto;
- n Recarregável Li-Polymer Battery 3.7V 4000mAh Opção;
- n Color 4,0 polegadas QVGA touch screen de vidro durável imitativo.
- n Sealed Environment: IP67,
- n 6 lados pode suportar o impacto da queda de 1,5 m de cimento Flur

Especificação:

Parâmetro físico	
Tamanho	152 milímetros (L) x 77 milímetros (H) x 29 milímetros (W)
Peso	
Tela de exibição	Tela de toque durável Cor 4.0 polegadas QVGA vidro imitativa 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 Card (TF)
Interface de comunicação	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opcional)
Modo de Entrada	Stylus Padrão, Manuscrito, tocando entrada de entrada ou teclado
Capacidade de carga	Recarregável Li-Polymer Battery 3.7V 4000mAh opcional
Freqüência	Falante 8Ω1W

Chave	29pcs chave silicone macio
Parâmetro de desempenho	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G
RAM	1G RAM
Flash ROM	Padrão 4G NAND Flash Armazenamento Micro SD / TF porto (Max até 32G)
Comunicação de dados	
WI-FI	Suporte IEEE802.11b / g protocolo, ele precisa de cobertura sem fio eficaz sinal LAN
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 Humidade	5% RH - 95% RH (sem condensação)
Especificações de queda	6 lados pode suportar o impacto da queda de 1,5 m de piso de cimento no intervalo de temperatura de funcionamento
Rolo Especificações	1000 vezes / 0.5m, rolo em 6 lados área de contato
Ambiente fechado	IP67
Ambiente de desenvolvimento	
Sistema operacional	Android4.1
SDK	kit de desenvolvimento de software de uso exclusivo
Idiomas suportados	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
Scanning Angle	53° ± 3°
Tipo de suporte de código de barras	UPC / EAN, Bookland EAN, Código 128, Code39, Código 93, Código 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 (107.640 lux)
Velocidade de digitalização	104 (±) 12 / seg (bothway)
Scanning Angle	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (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 / 96.900 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, postais australiano, JapanPostal holandês postais (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134k; ISO11784 protocolo / ISO11785
HF	13,56; ISO14443A protocolo / B
Câmera	Hd 3 milhões de pixels, com LED, com foco automático
GPS	Apoio ao A-GPS

