

handheld terminal da posição android China fábrica (M / N: OCBs-D8000)

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 QVGA tela durável toque de vidro imitativa 4,0 polegadas.
- n Sealed AMBIENTE: IP67,
- n 6 lados pode suportar o impacto da queda de 1,5 m para floo cimentor

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 | 1G 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 | 1000 vezes / 0.5m, rolo na área de contato 6 lados |
| ambiente selado | 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 | 53° ± 3° |
| 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 | 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 / 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 |

