

Dual Core Android Sistema PDA com o cartão SIM

(Modelo No.: D8000)

RECURSO:

Android4.1 Operação do Sistema;

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

WCDMA, CDMA2000 Opção

Opção de posicionamento por satélite A-GPS

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

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

Recarregável de polímero de lítio 3.7V 4000mAh Opção;

Cor 4.0 polegadas QVGA touch screen durável vidro imitativo.

Ambiente selado: IP67,

6 lados pode ter impacto de queda de 1,5 m de piso de cimento

Especificação

O parâmetro físico	
Tamanho	152 milímetros (L) x 77 milímetros (H) x 29 milímetros (W)
Peso	<500g
Screen Display	Tela de toque durável Cor 4,0 polegadas QVGA de vidro imitativa TFT-LCD, 650 mil cores, 480 * 800 (tamanho QVGA) O brilho de LED Backlight é ajustável
Expandir Porto	Cartão SIM, cartão PSAM, Micro SD (TF)
Interface de comunicação	Dispositivo USB2.0, RS-232 (Opcional)
Modo de Entrada	Stylus Padrão, Manuscrito, tocando de entrada de entrada ou teclado
Bateria	Recarregável de polímero de lítio 3.7V 4000mAh Opcional
Frequência	Falante 8Ω1W
Chave	29pcs chave silicone macio
Parâmetro Desempenho	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G
RAM	2G RAM
Flash ROM	Padrão 4G NAND Flash Armazenamento Micro SD / porto TF (Max até 32G)
Comunicação de Dados	
WI-FI	Suporte IEEE802.11b / g protocolo, ele precisa cobrir wireless 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
Umidade Ambiente	5% RH - 95% RH (sem condensação)
Especificações de queda	6 lados pode suportar o impacto de queda de 1,5 m de chão de cimento na gama de temperatura de operação
Rolo Especificações	1000 vezes / 0.5m, rolo em 6 lados área de contato
Ambiente selado	IP67
Ambiente de Desenvolvimento	
Sistema Operacional	Android4.1
SDK	kit de desenvolvimento de software de uso exclusivo
Idioma Suportado	JAVA
Ferramenta de Desenvolvimento	Eclipse
Um código de barras unidimensional recolher	
Um scanners CCD dimensionais	Symbol SE655
Resolução	Largura mínima 5mil
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Velocidade de digitalização	50 / seg
Scanning Angle	53° ± 3°
Suporte tipo de código de barras	UPC / EAN, Bookland EAN, código 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 de 5, Discreto 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
Ambient Light	10000ft.candles (107.640 lux)
Velocidade de digitalização	104 (±) 12 / seg (bothway)
Scanning Angle	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (ângulo estreito)
Suporte tipo de código de barras	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, code11, Intercalado 2 de 5, Discreto 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) x 480 (vertical) pels (nível de cinza)
Ambient Light	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, QR code, código Micro QR, Aztec, MaxiCode; Códigos postais: US PostNet, US planeta, Reino Unido postais, postal australiano, JapanPostal Dutch 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