

PDA industrial portátil portátil (OCBS-D8000)

CARACTERÍSTICA:

Sistema de operação de Android4.1;

Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual core 1.5 g;

WCDMA, CDMA2000 opção

A-GPS por satélite opção de posicionamento

Pixels HD 3 milhões, com LED, automática com foco;

Cartão SIM, cartão de PSAM, porta de expansão cartão Micro SD (TF);

Opção de 4000mAh bateria 3.7 v Li-Polímero recarregável;

Tela de toque durável do vidro imitativo de QVGA de 4,0 polegadas cor.

Ambiente selado: IP67,

6 lados podem suportar o impacto de queda de 1,5 m para chão de cimento

Especificação:

Parâmetro físico	
Tamanho	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Peso	< 500g
Tela de exposição	Cor 4,0 polegadas QVGA imitativo vidro durável touch screen TFT-LCD, 650000 cores, 480 * 800 (tamanho QVGA) O brilho da luz de fundo LED é ajustável
Expandir o porto	Cartão SIM, cartão de PSAM, cartão Micro SD (TF)
Interface de comunicação	Dispositivo USB 2.0, RS-232(Optional)
Modo de entrada	Caneta padrão, caligrafia, tocante de entrada ou entrada de teclado
Capacidade da bateria	Bateria recarregável de Li-polímero bateria 3.7 v 4000mAh opcional
Frequência	Alto-falante 8Ω1W
Me?	chave de silicone macio 29pcs
Parâmetro de desempenho	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual core 1,5 G
MEMÓRIA RAM	RAM DE 1G
O Flash ROM	Armazenamento Flash do NAND padrão 4G Porta de micro SD/TF (Max até 32 G)
Comunicação de dados	
WI-FI	Suporte o protocolo IEEE 802.11 b/g, é preciso eficaz cobertura de sinal de LAN sem fio
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev. 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Suporta BC0 (banda de 800MHz), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Suporte a Bluetooth 2.0 + EDR, distância de transmissão é de 5-10 m
Ambiente operacional	
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C a 70 °C
Umidade ambiente	RH de 5% - 95% RH (sem condensação)
Especificações de queda	6 lados podem suportar o impacto de queda de 1,5 m para chão de cimento no intervalo de temperatura de funcionamento
Especificações de rolo	1000 vezes / 0.5 m, rolo na área de contato de 6 lados

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 coletar	
Um dimensional os scanners CCD	Símbolo SE655
Resolução	Largura mínima de 5Mil
Luz ambiente	0ft.Candles-10000ft.candles
Velocidade de digitalização	50/seg
Ângulo de varredura	53°±3°
Tipo de código de barra de apoio	UPC/EAN, Bookland EAN, código 128, Code39, código 93, código 11, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, 2 chineses of5, Matrix 2 de 5, inverso 1D, MSI, Gs1 DataBar, etc.
Um scanner a laser dimensional	Símbolo SE955
Resolução	Largura mínima de 4Mil
Luz ambiente	10000ft.Candles (107640 lux)
Velocidade de digitalização	104 (±) 12/seg (mão dupla)
Ângulo de varredura	47°±35°(Standard) / 35°±3° (ângulo estreito)
Tipo de código de barra de apoio	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, intercalado 2 de 5, discreto 2 de 5, chinês 2 de 5, MSI, Codabar, RSS
Aquisição de código de barras bidimensional	
Scanner CMOS	Símbolo SE4500
Resolução do Sensor	752 (nível) × 480 (vertical) pels (nível de cinza)
Luz ambiente	Todos os 9000ft.candles/96900 escuro lux
Elemento de foco (VLD)	655nm ± 10nm
Suporte de tipo de código de barras	PDF417, MicroPDF417, composto, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Códigos postais: EUA PostNet, planeta dos EUA, UK Postal, Postal, australiano JapanPostal holandesa Postal (KIX) 3
RFID	
SE	125-K / 134K; protocolo ISO11784/ISO11785
HF	13.56 MHz; protocolo ISO14443A/B
Câmera	Pixels HD 3 milhões, com foco automático, LED
GPS	Suporte A-GPS

