

**OCBs-D8000 código de barras industrial coletor de dados carro magnética  
(Modelo No.:OCBS-D8000)**

**Característica:**

Android5.1 sistema de operação;

2G RAM, 16G ROM, cartão do TF pode até To32 GB;

ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3GHz;

Suporte 4G LTE e 3G WCDMA;

GPS, de posicionamento por satélite A-GPS;

Hd 8 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;

Cor da tela durável toque 4,0 polegadas QVGA de vidro imitativa;

Ambiente selado: IP65;

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 táctil 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	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core, 1.3GHz
RAM	2G RAM
Flash ROM	16G 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
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
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	IP65
Ambiente de desenvolvimento	
Sistema operacional	Android5.1
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	Mingde966 Padrão, Símbolo 955, HoneywellN4313 (para opcional)
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	Newland 3096 Padrão, HONEYWELL N3680 para opcional
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; ISO11784 / ISO11785 protocolo
HF	13,56; ISO14443A / protocolo B
Câmera	Hd 8 milhões de pixels, com LED, focagem automática
GPS	Apoio ao A-GPS

