

# OCBS -C006 Shenzhen portátil USB com fio 1D CCD scanner de código de barras

## Modelo: OCBS -C006

### Característica

Sensor CCD de 2500 pixels  
280 digitalizações por segundo  
Sem necessidade de chave, plug and play.  
Capacidade de digitalizar códigos de barras com densidade de 3mil  
Suporte para leitura de códigos de barras na tela.  
Manual de suporte / Automático / Continuar o modo de digitalização  
Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultra baixa.  
Muitos tipos de código de barras unidimensional podem ser identificados.

### Parâmetros:

<b>Parâmetros de desempenho</b>	Processador	Processador ARM de 32 bits	
<b>Parâmetros elétricos</b>	Sensor de imagem	Sensor CCD de 2500 pixels	
	Fonte de luz	LED (comprimento de onda 660nm ± 10nm)	
	Velocidade de digitalização	280 digitalizações por segundo	
	Ângulo de digitalização	Inclinação ± 55° rolo ± 25 ° passo ± 75 °	
	Distância de digitalização	(60% de contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largura de digitalização	≤ 110mm	
	Resolução	≥0.1mm (4mil)	
	Contraste mínimo	15%	
	Capacidade de decodificação	Código 39, Código ASCII completo 39, Código 32, Código 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7, Todo o código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Intercalar 2 de 5, STD 2of 5, Industrial 2 de 5, código WPC matriz 2 de 5, código chinês Pos, IATA, MSI / PLESSY, código italiano de farmácia, industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, código 128, código 93, barra de Coda, IATA, MSI / PLESSY, código 32, STD	
	<b>Parâmetros elétricos</b>	Voltagem	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%
Atual		Operativo	100 ~ 110mA
		Espera	30 ~ 40mA

<b>Parâmetros mecânicos</b>	Dimensões	170mm (L) × 60mm (L) × 95mm (A)
	Peso	185g
	Material da Caixa	abdômen
	Interfaces	USB
<b>Parâmetros ambientais</b>	Temperatura de operação	-20 °C ~ 50 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70 °C
	Umidade	0% ~ 98%(Sem Condensação)
	Iluminação	0 ~ 70.000 lux
<b>Distância típica de digitalização</b>	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	40mil code128	80mm -520mm