

Leitor de código de barras CCD unidimensional

(M / N: OCBS-C006)

Recursos:

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 a leitura de códigos de barras na tela;

Suporte Manual / Auto / Continuar modo de digitalização;

Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultra baixa;

Muitos tipos de código de barras unidimensional podem ser identificados.

Parâmetros de desempenho	Processador	Processador ARM de 32 bits	
Parâmetros elétricos	Sensor de imagem	Sensor CCD de 2500 pixels	
	Fonte de luz	LED (comprimento de onda 660nm \pm 10nm)	
	Velocidade de digitalização	280 digitalizações por segundo	
	Ângulo de digitalização	Inclinação \pm 55 ° roll \pm 25 ° pitch \pm 75 °	
	Distância de digitalização	(60% de contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largura de digitalização	\leq 110mm	
	Resolução	\geq 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	
Parâmetros elétricos	Voltagem	4.5 ~ 5.5V DC V1 \pm 5%	
	Atual	Operativo	100 ~ 110mA
		Modo de espera	30 ~ 40mA

Parâmetros mecânicos	Dimensões	170mm (L) × 60mm (L) × 95mm (A)
	Peso	185g
	Material da Caixa	abdômen
	Interfaces	USB
Parâmetros ambientais	Temperatura de operação	-200 °C ~ 50 °C
	Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70 °C
	Umidade	0% ~ 98% (sem condensação)
	Iluminação	0 ~ 70.000 lux
Distância típica de digitalização	5mil UPC	40mm - 160mm
	10mil Code93	20mm - 240mm
	15mil EAN13	40mm - 250mm
	20mil code128	40mm - 380mm
	40mil code128	80mm -520mm



OCBS-C006





OCBS-C006



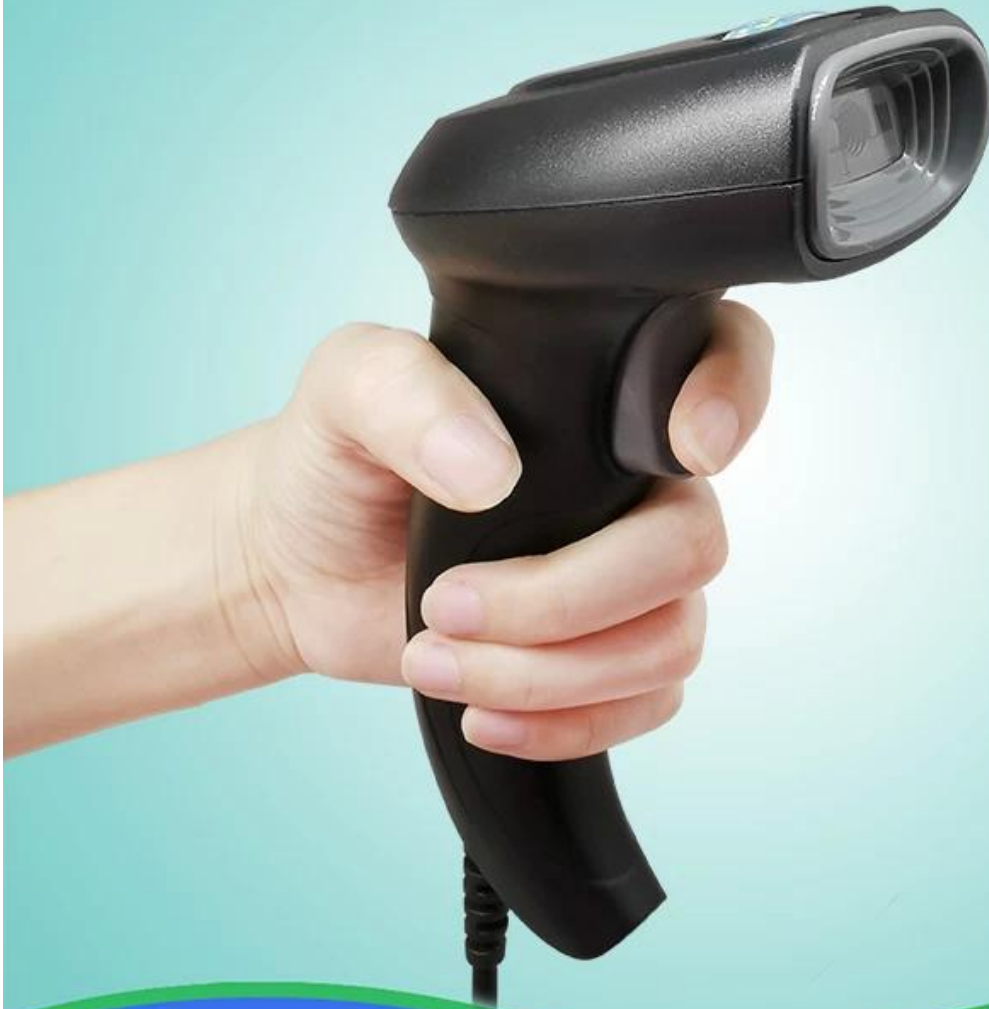


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006



Documentos relevantes:

[OCBS -C006 SPEC](#)