

Unidimensional Leitor de código de barras CCD

(M / N: OCBS -C006)

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 varreduras por segundo	
	Ângulo de varredura	Skew \pm 55° rolar \pm 25° pitch \pm 75°	
	Distância de digitalização	(60% Contraste) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Largura de digitalização	\leq 110mm	
	Resolução	\geq 0,1 mm (4mil)	
	Contraste Mínimo	15%	
	Capacidade de decodificação	Código 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Todo o código UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2of 5, Industrial 2 of 5, código WPC matriz 2 de 5, Código chinês Pos, IATA, MSI / PLESSY, Código de farmácia italiana, Industrial 2 de 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Barra Coda, IATA, MSI / PLESSY, Código 32, STD	
Parâmetros elétricos	Voltagem	4,5 ~ 5,5 V DC V1 \pm 5%	
	Atual	Operativo	100 ~ 110mA
		Espera	30 ~ 40mA
Parâmetros Mecânicos	Dimensões	170 mm (C) \times 60 mm (L) \times 95 mm (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	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

