

Unidimensional Scanner 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 ± 10nm)	
	Velocidade de digitalização	280 digitalizações por segundo	
	Ângulo de digitalização	Inclinação ± 55° rolo ± 25° pitch ± 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	
Parâmetros elétricos	Voltagem	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Atual	Operativo	100 ~ 110mA
		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	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

