

# Unidimensional Scanner de código de barras CCD (M / N: OCBS-C005)

## Parâmetros do scanner:

Tipo de fonte de luz	Imagem óptica; o comprimento da onda é de 632 mm.	
Sensor de imagem	sensor de imagem linear (CCD)	
Resolução de pixel	2500 pixels	
Precisão do código de barras	≥ 3mil	
Taxa de contraste de impressão	≥ 30%	
Tipo de código de barras	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN com Suplementar, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Code11, Código 39 ASCII completo, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128Full ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, código 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, códigos de barras dimensionais gerais internacionais, por exemplo Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de serviço da China pos tal e assim por diante	
Velocidade de digitalização	300 vezes / s	
Ângulo de digitalização	No sentido horário / anti-horário	± 55 °
	Para cima e para baixo	± 25 °
	Esquerda e direita	± 75 °
Dimensões externas (L x W x H)	165 × 65 × 97 mm	
Peso	190g	
Modo de solicitação	Campainha e indicador LED	
Consumo máximo de energia	650mw	
Tensão de trabalho	DC5V	
Corrente elétrica	Corrente máxima	130ma
	Corrente de trabalho	86ma
	Corrente em espera	42ma
<b>Accessories</b>		
Cabo	Cabo de dados RS232 / USB (1,8 m)	
Manual	1	
<b>Meio Ambiente</b>		
Temperatura de armazenamento	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura de trabalho	0 ° C ~ 50 ° C	
Humidade relativa	0 ~ 95%	
Antidetonante	funcionando bem após queda de 5m de altura	



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005

