

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
Accessories		
Cabo	Cabo de dados RS232 / USB (1,8 m)	
Manual	1	
Meio Ambiente		
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

