## Leitor de código de barras 1D/2D de alto custo-benefício $(\text{Modelo } n^{\underline{o}} : \text{OCBS-2017})$

## Faça você :

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Varredura omnidirecional;

4 mil excelente precisão de digitalização;

Configuração de função multi especial suportada;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido.

## Especificação:

Interface		USB; COM virtual USB; RS232
Suporte do sistema		Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Sensor		Sensor CMOS
Fonte de luz		LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)
Processador		ARM MCU de 32 bits + DSP
Resolução		≥4mil∏PCS90%,CÓDIGO 39∏
Taxa de erro		1/5 milhão
Tolerância de movimento		25 cm/s
Modo de leitura		Imagem
Modo de disparo		Manual, digitalização contínua, detecção automática
Modo de prompt		Campainha, indicador (LED)
Contraste de impressão		≥25%
Material		ABS+PC
Fonte de energia		DC 5V ± 5%
Consumo de energia		375mW (funcionando); 226mW (espera); 750mW (máximo)
		□Consumo médio de energia□
Peso		289g±5g
Tamanho da caixa interna		L*W*H: 180 * 115 * 85 (unidade: mm)
Informações do pacote.		60*45*38,5 cm 50 peças/caixa, NW.=14,45kg, GW.=16,15kg
Cor		Preto
Capacidade de	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri
decodificação		●Código39-Regular ●Código39-FullASCII ●Código32
		●Código93-Regular ●Código93-FullASCII ●Código128
		●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI
		●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE
	2D	● QR ● Matriz de dados ● PDF417
Anjo de varredura		Rolagem 360°, inclinação 30°, guinada 45°
Profundidade de digitalização		Código39 4,17mil (15 bytes): 4cm - 8cm
		Código 128 4,17mil (16 bytes): 7cm - 15cm
		Matriz de Dados 10,83mil (8 bytes): 3cm - 9cm
		Código QR 20mil (8 bytes): 1cm - 19cm
Parâmetros ambienta	iis	
grau de IP		IP42

Temperatura de operação	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temperatura de armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	20% a 85% (sem condensação)
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto









