## Portátil Scanner de código de barras 2D

(M / N: OCBS -2011)

## Feautre:

- n Tecnologia de imagem de alto desempenho;
- n Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar;
- n Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;
- n Pode ler o código de barras na tela e código de barras colorido;
- n 5mil excelente precisão de escaneamento(Pode ser personalizado conforme necessário) ;
- n Configuração de função multi especial suportada;
- n Interfaces múltiplas opcionais;

## **Especificação:**

Características de desempenho		
Resolução		640 * 480, 256 níveis de cinza
Fonte de luz		LED (630 nm ± 10 nm)
Iluminação		0 a 100.000 LUX
Ângulo de		Distância padrão SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °
digitalização		
Velocidade de		25 cm / seg
digitalização		
Simbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, código QR, Padrão 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Pos t australiana, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Pos holandês t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japão Pos t, Planeta, Código de Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisão		≥ 5mil Pode ser personalizado conforme necessário
Lista		360 °
Passo		65 °
Inclinado		75 °
Características físicas		
Interface		RS232 / USB (Porta virtual, suporta apenas sistemas operacionais MS e Mac)
Voltagem		DC 5 V ± 5%
Atual		300 mA (trabalhando) 40mA (ocioso)
Cabo		1,5m
Peso		150 g
Dimensões		170 mm x 100 mm x 75 mm
Ambiente do usuário		
Opere a temperatura		-20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura de		-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
armazenamento		
Umidade		5% - 95% (sem condensação)
Choque		Queda de 120 cm para o piso de concreto

