

# 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 digitalização	Distância padrão SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °	
Velocidade de digitalização	25 cm / seg	
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 armazenamento	-30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Choque	Queda de 120 cm para o piso de concreto	



OCBS-2011

