

# Scanner portátil de código de barras 2D

(Modelo: OCBs-2006)

## Especificação:

Características de desempenho	
Sensor de imagem	CMOS
Modo de Digitalização	Bidimensional imagens (900 x 650)
Ângulo de leitura	Alta Densidade HD: Nível: 41,4 graus; Vertical: 32,2 graus Distância padrão SR: horizontal: 42,4 graus; Vertical: 33 graus Longa ER: horizontal: 31,6 graus; Vertical: 24,4 graus
Anti-jitter	Velocidade Horizontal: 12,7 centímetros
Identificável contraste de impressão	Mínimo de 18% de diferença de refletância
Iluminação	0 ~ 100.000 LUX
Capacidade de decodificação	Todos os códigos 1D, códigos 2D, código QR, PDF417, códigos postais e caracteres OCR
vida de prateleira	1 ano
Rotação / inclinação	42 graus / 68 graus
Características Físicas	
Interface	USB, RS232, Teclado Wedge
Consumo de energia	2W (450 mA @ 5 V)
Tensão de entrada	5 +/- 10% VCC @ 350 mA
Poder Standby	0.4W (120 mA @ 5 V)
Peso	150 g
Dimensões	180 milímetros x 70 milímetros x 85 milímetros
Ambiente de usuário	
Operar Temperatura	0 graus C a 55 graus C (32 graus F a 104 graus F)
Temperatura de armazenamento	-40 Graus C a 60 graus C (-40 ° F a 140 graus F)
Umidade	5% - 95% (sem condensação)
Seguro:	
Certificados	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B

## Detalhes do produto:

