

# Handheld 1D / 2D Barcode Scanner Leitor (Modelo: OCBs-2004)

## Especificações:

Características de desempenho		
<b>Sensor de Imagem:</b>	CMOS	
<b>Resolução:</b>	752 * 480	
<b>Fonte de Luz:</b>	Diodo emissor de luz (622 nm - 628 nm)	
<b>Intensidade de luz:</b>	330 LUX (130 mm)	
<b>Iluminação:</b>	0 ~ 100.000 LUX	
<b>Simbologia:</b>	<b>2D</b>	PDF417, Código QR (Modelo 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Aztec, Maxicode, etc.
	<b>1D</b>	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Intercalado 2 de 5, ISBN, código 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
<b>Precisão:</b>	≥ 5mil	
<b>Profundidade de campo de digitalização:</b>	35 milímetros ~ 210 milímetros	
<b>Contraste de impressão de sinal:</b>	≥ 30%	
<b>Rotação / inclinação / Torcer:</b>	360 ° / ±60 ° / ±60 °	
Características Físicas		
<b>Interface:</b>	RS232 / USB	
<b>Consumo de energia:</b>	2 W	
<b>Tensão:</b>	DC 5 V (4.5-5.5V)	
<b>Atual:</b>	Inativo	78 mA (idle) 400 mA (de trabalho) 18 mA (standby)
<b>Peso:</b>	235 g	
<b>Dimensões:</b>	156 * 68 * 83 milímetros	
Ambiente de usuário		
<b>Operar Temperatura:</b>	-5degree C ~ + 45grau C	
<b>Temperatura de armazenamento:</b>	-40degree C ~ + 60grau C	
<b>Umidade:</b>	5% - 95% (sem condensação)	
Seguro		
<b>Certificados:</b>	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B	

## Detalhes do produto:

