

## máquina de scanner de código de barras fabricados na China (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:

