

**1E 2D Barcode portátil QR Reader
(Modelo: OCBS-2004)**

Especificações:

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

Detalhes do produto:

