

Handheld 1D / 2D Barcode 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), 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:	Inativo	78 mA (idle) 400 mA (de trabalho) 18 mA (modo de 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:



Documentos relevantes:

Você quer saber mais produtos informação?Por favor Clique aqui.

Especificação
Manual do usuário

