

# Smart Phone Use QR Code Reader (Modelo: OCBs-2103 )

## Características do produto:

Concentre-se nas simbologias 1D / 2D na tela do telefone móvel;

Bem projetado sobre a fonte de luz para atender todos os tipos de alto brilho;

Baixa resolução móvel LED / LCD de digitalização de códigos de barras na tela.

## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Características de desempenho		
Microprocessador	IOTC 0370 CHIP	
Resolução	640 x 480 CMOS	
Interface	RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Simbologias	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Código 128 (Incluir FNC1 FNC2 subconjunto FNC3), Código 93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5, industrial 2 de 5, padrão 2 de 5, Matri 2 de 5, bar Dados GS1 (RSS-Expandir, RSS-Limited, RSS-14), Código 39 (incluir código ASCII 39 FULL), código 11, MSI-Plessey
Precisão	≥ 10 mil	
Fonte De Luz	LED Branco	
Modelo de digitalização	digitalização sentido, a digitalização contínua	
Precisão	10 mil	
Contraste de impressão Signal	≥ 30%	
Angel Arquivado	Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, Vertical: 54 °	
Iluminação	0 ~ 100.000 LUX	
Consumo De Energia	1 W	
Tensão	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Resultado de feedback	Buzzer, luz indicadora	
Dimensão	127,3 milímetros (L) X 111,5 milímetros (W) X 94 milímetros (H)	
Peso	300 g	
Ambiente		
Operar Temperatura	-10 °C a + 50 °C	
Temperatura de armazenamento	-20 °C a + 60 °C	
Umidade	5% - 95% (sem condensação)	
Software de Programação	jogo Rápido, Guia de Programação, uTools Lite	
Certificação	FCC Part15 Classe B, CE EMC Classe B	