

## Android handheld scanner de código de barras 2D (Modelo: OCBs-2002)

### Especificações:

Sensor de Imagem		CMOS
Resolução		752 * 480
Fonte de Luz		LED (630 nm ± 10 nm)
Intensidade da Luz		300 LUX (130 milímetros )
Iluminação		0 ~ 100.000 LUX
Simbologia	2D	PDF417, Código QR (modelo 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), & nbsp; asteca, & nbsp; Maxicode, Código LP, etc
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China pós 25, Intercalado 2 de 5, ISBN / ISSN, código 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precision		≥ 3mil
Profundidade de campo de digitalização		5 milímetros ~ 450 milímetros
Contraste de impressão de sinal		≥ 25%
Rotação / inclinação / Torcer		360 ° / 60 ° / 55 °
Interface		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Porto Emulação / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Consumo de energia		1.65 W
Tensão		DC 5 V
Atual	Max	330 mA
	Trabalho	290 mA
	Ocioso	200 mA
Peso		250 g
Dimensões		164 * 126 * 73 milímetros
Operar Temperatura		-5 grau C~ +45 grau C
Temperatura de armazenamento		-40 grau C~ +60 grau C
Umidade		5% - 95% (sem condensação)
Software de Programação		Jogo Rápido, Guia de Programação, uTools Lite

### Detalhes do produto:

