

Scanner 2d Android PDF417 Código de barras (Modelo: OCBs-2002)

Especificações:

Sensor de imagem		CMOS
Resolução		752 * 480
Fonte de Luz		Diodo emissor de luz (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), Aztec, Maxicode, Código LP, etc.
	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China postar 25, Interleaved 2 de 5, ISBN / ISSN, código 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
Precisão		≥ 3mil
Depth of Field Digitalização		5 milímetros ~ 450 milímetros
Contraste de impressão Signal		≥ 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
	Inativo	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:



Documentos relevantes:

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

Especificação