

Android de mano de escáner de código de barras 2D (Modelo: OCBS-2002)

Especificaciones:

Sensor de imagen		CMOS
Resolución		752 * 480
Fuente de luz		LED (630 nm ± 10 nm)
Intensidad de la luz		300 LUX (130 mm)
Iluminación		0 ~ 100000 LUX
Simbología	2D	PDF417, Código QR (Modelo media), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080 100 140), & nbsp; azteca, & nbsp; Maxicode, Código LP, etc
	1D	Código 128, EAN-13, EAN-8, Código 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, poste de China 25, Interleaved 2 de 5, ISBN / ISSN, código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, etc.
Precisión		≥ 3mil
Profundidad de campo		5 mm ~ 450 mm
Contraste de impresión de señal		≥ 25%
Rollo / Paso / Skew		360 ° / 60 ° / 55 °
Interfaz		RS232 / HID-KBW / UDP / USB COM Puerto Emulación / HID-POS / PS2-KBW / Bluetooth
Consumo de energía		1.65 W
Tensión		DC 5 V
Actual	Max	330 mA
	Trabajo	290 mA
	Idle	200 mA
Peso		250 g
Dimensiones		164 * 126 * 73 mm
Operar Temperatura		-5 grado C~ +45 grado C
Temperatura de almacenamiento		-40 grado C~ +60 grado C
Humedad		5% - 95% (sin condensación)
Software de programación		Ajuste Rápido, Guía de programación, uTools Lite

Detalles del producto:

