

# Escritorio 2D Código de Barras PDF417 láser 2D Barcode Scanner OCBS-2103 (No modelo: OCBS-2103 )

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Concéntrese en las simbologías 1D / 2D en la pantalla del teléfono móvil;
- Bien diseñado sobre la fuente de luz para satisfacer todo tipo de alta brillante;
- Resolución móvil de bajo códigos de barras de pantalla de escaneo LED / LCD.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Características de rendimiento		
Microprocesador	CAOI 0370 CHIP	
Resolución	640 × 480 CMOS	
Interfaz	RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Simbologías	2D	PDF417, Data Matrix, código QR
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Código 128 (Incluye FNC1 FNC2 FNC3 subconjunto), código 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 de 5, Industrial 2 de 5, Norma 2 de 5, Matri 2 de 5, barras GS1 Data (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Código 39 (Incluya Código 39 ASCII FULL), Código 11, MSI-Plessey
Precisión	≥ 10 mil	
Fuente De Luz	LED blanco	
Modelo de escaneado	escaneo sentido, escaneo continuo	
Precisión	10 mil	
Contraste de impresión de señal	≥ 30%	
Ángel Filed	Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, vertical: 54 °	
Iluminación	0 ~ 100 000 LUX	
Consumo De Energía	1 W	
Voltaje	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Retroalimentación	Zumbador, LED indicador	
Resultado		
Dimensión	127.3mm (L) x 111.5mm (W) x 94mm (H)	
Peso	300 g	
Medio ambiente		
Opere Temperatura	-10 °C a 50 °C	
Temperatura De Almacenamiento	-20 °C a + 60 °C	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Software de programación	Ajuste Rápido, Guía de programación, uTools Lite	
Certificación	FCC Part15 Clase B, CE EMC Clase B	