

# Escáner de código de barras 2D auto de mano de alta velocidad

(M / N: OCBS -2012)

## **características:**

1. Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
2. Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
3. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
4. Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
5. 5mil excelente precisión de escaneo (se puede personalizar según sea necesario);
6. Ajuste de función multi especial compatible;
7. Multi interfaces opcionales;

## **Especificación:**

<b>Características de rendimiento</b>		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED(617 nm $\pm$ 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Rodar 360 ° \Tono $\pm$ 60 ° \Sesgar $\pm$ 65 °	
Velocidad de escaneo	300scan / s	
Simbología	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, código QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Código Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	$\geq$ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
rollo	360 °	
Pitch	65 °	
Skew	75 °	
<b>Características físicas</b>		
Interfaz	RS232 / USB/ USB virtual COM	
Voltaje	DC 5 V $\pm$ 5%	

Actual	190 mA (trabajando)
Cable	1.5 m
Peso	1sesenta y cincosol
Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm
<b>Entorno de usuario</b>	
Operate Temperature	-5° C a sesenta y cincoDO
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Shock	Drop desde 150 cm al piso de concreto





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

