

# Escáner de código de barras 2D portátil con detección automática de 360 grados

(M / N: OCBS -2012)

## **características:**

1. Tecnología de imagen 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. Excelente precisión de escaneo de 5 mil (se puede personalizar según sea necesario);
6. Configuración de funciones especiales múltiples compatible;
7. Interfaces múltiples opcionales;

## **Especificación:**

<b>Características de presentación</b>		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED(617 nm ± 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Rodar 360 ° \Tono ± 60 ° \Sesgar ± 65 °	
Velocidad de escaneo	300scan / s	
Simbología	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australiano Pos t, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Holandés Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japón Pos t, Planet, Código Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
Rodar	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
<b>Características físicas</b>		
Interfaz	RS232 / USB/ USB virtual COM	
voltaje	DC 5 V ± 5%	
Actual	190 mA (trabajando)	
Cable	1,5metro	
Peso	1sesenta y cincosol	
Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm	

## Entorno de usuario

Temperatura de funcionamiento	-5 5° C a sesenta y cinco° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Conmoción	Caer desde 15 50 cm al piso de concreto



# OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

