

# De mano Escáner de código de barras 2D

(M / N: OCBS -2012)

## Feautre:

- n Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
- n Escaneo completo, fácil de escanear;
- n Altamente compatible con todos los símbolos básicos 1D y 2D;
- n Puede leer códigos de barras y códigos de barras de colores en la pantalla;
- n Cinco Excelente precisión de escaneo. (Se puede personalizar de acuerdo a las necesidades) ;
- n Soporta configuraciones multifunción;
- n Las interfaces múltiples son opcionales;

## Especificaciones:

Características de rendimiento		
Resolución	640 * 480, 256 en escala de grises	
Fuente de luz	LED617 Nm ± 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Rodar 360 °\Asfalto ±60°\Oblicuo ±65°	
Velocidad de escaneo	300scan / sec	
Símbolo	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, código QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, y similares.
	1D	Australia Pos ton, Aztec, BPO, Canadá Pos ton, 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, Planeta, código Plessey, red Pos, RSS, UPC / EAN, etc.
Preciso	≥5mil Se puede personalizar de acuerdo a las necesidades.	
Ángulo	360 °	
Perspectiva	65 °	
Ángulo de inclinación	75 °	
Características físicas		
Interfaz	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
Voltaje	DC 5 V ± 5%	
Corriente	190 mA (trabajando)	
Cable	1.5El arroz	
Peso	165G	
Dimensiones	170 mm x 60 Mm x95Milimetro	
Entorno de usuario		
Temperatura de funcionamiento	- Cinco° C a 65° C	
Temperatura de almacenamiento	- 20 ° C a 70 ° C	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Choque	Descenso desde 1Cinco0 cm del piso de concreto	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

