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

(M / N: OCBS -2012)

## caracteristicas:

- 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:

Características de rendimiento			
Resolución		640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz		LED(617 nm ± 10 nm)	
lluminación		0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo		Rodar 360 ° \Tono ± 60 ° \Sesgar ± 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		≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
rollo		360 °	
Pitch		65 °	
Skew		75 °	
Característ	ticas 1	ísicas	
Interfaz		RS232 / USB/ USB virtual COM	
Voltaje		DC 5 V ± 5%	

Actual	190 mA (trabajando)	
Cable	1.5 m	
Peso	1sesenta y cincosol	
Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm	
Entorno de usuario		
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	









