

## Escáner de código de barras 2D de mano

(M / N: OCBS -2012)

### Feautre:

- Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
- Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
- Excelente precisión de escaneo de 5 mil (se puede personalizar según sea necesario);
- Configuración de funciones especiales múltiples compatible;
- Interfaces múltiples opcionales;

### Especificación:

Características de presentación		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED (617 nm $\pm$ 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Rollo 360 ° \ Paso $\pm$ 60 ° \ Inclinación $\pm$ 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	$\geq$ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
Rodar	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
Características físicas		
Interfaz	RS232 / USB / USB virtual COM	
voltaje	DC 5 V $\pm$ 5%	
Actual	190 mA (en funcionamiento)	
Cable	1.5m	
Peso	165g	

Dimensiones	170 mm x 60 mm x95 mm
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento	-5 ° C a 65 ° C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Conmoción	Caída de 150 cm al piso de concreto

**Muestra de imagen:**





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

