

Escáner de código de barras 1D / 2D de alto píxel

(Modelo No .: OCBS -2013)

Feautre:

- Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- 1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);
- Exploración omnidireccional;
- 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 4mil;
- Configuración de funciones especiales múltiples compatible;
- Admite código de extensión ASCII y caracteres especiales.

Especificación:

Características de presentación

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Bip	Soportado	
Estar	Opcional	
Indicador	LED verde, pitido	
Escaneo de rendimiento		
Sensor	CMOS	
Resolución	1280 * 800,256 niveles de gris	
Máxima velocidad de decodificación	13mil UPC 40cm / s	
Ángulo de lectura	horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 grados	
Precisión	≥4mil	
Capacidad de decodificación	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Código 39, Código 39 ASCII completo, Código 32, Código trióptico 39, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Discreto 2 de 5), Matriz 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Código93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, Código QR, DataMatrix, Código Han Xin, Código Azteca, GS1 Com pos ite
Profundidad de campo	Código 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Código 39 (10mil): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm Matriz de datos (7.5mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil) □ 62mm ~ 145mm	

Sensibilidad	Inclinación $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll y 0° Skew Rotación $\pm 30^\circ$ @ 0° Paso y 0° Inclinación Desviación $\pm 45^\circ$ @ 0° Roll y 0° Skew
Eléctrico	
Interfaz	USB o USB virtual COM (puerto serie virtual)
Voltaje de entrada	3.3v ~ 5v DC
Potencia estándar	2.0w (400mA)
Máximo poder	2.5w (450mA)
Adaptador DC	Max 5.5V 1A
CLASE LED	Clase I
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento	-20 grados C ~ +60 grados C (-4 grados F a 144 grados F)
Temperatura de almacenamiento	-30 grados C ~ +70 grados C (-22 grados F a 158 grados F)
Humedad	5% - 95% (sin condensación)
Resistencia a la caída:	1.5 m (5.0 pies) caen al concreto
Clase de IP	IP54
Intensidad de luz	Trabajo: luces solares, luces fluorescentes.



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

