

Alto PAGEscáner de código de barras ixel 1D / 2D

(Modelo No .: OCBS -2013)



Feautre:

1. Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
2. 1MP Alto PAGixel 1MP (1280 * 800);
3. Exploración omnidireccional;
4. Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
5. Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
6. 4mil excelente precisión de escaneo;
7. Se admite la configuración de múltiples funciones especiales;
8. Código de extensión ASCII de apoyo y caracteres especiales

Especificación:

Características de presentación

Función	
Fuente de luz	LED blanco
Bip	Soportado
Estar	Opcional
Indicador	Verde LED, pitido

Rendimiento de escaneo		
Sensor	CMOS	
Resolución	1280*800, 256 niveles de gris	
Velocidad máxima 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, Matriz de datos, Código Han Xin, Código Azteca, GS1 Com pos ite
Profundidad de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matriz de datos (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil) □ 62mm ~ 145mm	
Sensibilidad	Inclinación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew Rotación ± 30 ° a 0 ° de inclinación y 0 ° de inclinación Deflexión ± 45 ° @ 0 ° Roll and 0 ° Skew	
Eléctrico		
Interfaz	USB o USB virtual COM (virtual de serie Puerto)	
Voltaje de entrada	3.3v ~ 5v DC	
Potencia estandar	2.0w (400mA)	
Máximo poder	2.5w (450mA)	
Adaptador DC	Max 5.5V 1A	
Clase de led	Clase I	
Entorno de usuario		
Operar la temperatura	-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:	1.5m (5.0ft) gotas a concreto	
Clase de propiedad intelectual	IP54	
Intensidad de luz	Trabajo: luces de sol, luces fluorescentes	

Imágenes Detalle







