

# 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		
<b>Sensor</b>	CMOS	
<b>Resolución</b>	1280*800, 256 niveles de gris	
<b>Velocidad máxima de decodificación</b>	13mil UPC 40cm / s	
<b>Ángulo de lectura</b>	horizontalmente 50 grados; verticalmente 20 grados	
<b>Precisión</b>	≥4mil	
<b>Capacidad de decodificación</b>	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
<b>Profundidad de campo</b>	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	
<b>Sensibilidad</b>	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		
<b>Interfaz</b>	USB o USB <a href="#">virtual</a> COM ( <a href="#">virtual de serie Puerto</a> )	
<b>Voltaje de entrada</b>	3.3v ~ 5v DC	
<b>Potencia estandar</b>	2.0w (400mA)	
<b>Máximo poder</b>	2.5w (450mA)	
<b>Adaptador DC</b>	Max 5.5V 1A	
<b>Clase de led</b>	Clase I	
Entorno de usuario		
<b>Operar la temperatura</b>	-20 grados C ~ +60 grados C (-4 grados F a 144 grados F)	
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30 grados C ~ +70 grados C (-22 grados F a 158 grados F)	
<b>Humedad</b>	5% - 95% (sin condensación)	
<b>Resistencia a la caída:</b>	1.5m (5.0ft) gotas a concreto	
<b>Clase de propiedad intelectual</b>	IP54	
<b>Intensidad de luz</b>	Trabajo: luces de sol, luces fluorescentes	

## Imágenes Detalle







