

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

(Modelo No .: OCBS -2013)

Feautre:

- norte Tecnología de imágenes de alto rendimiento;
- norte 1MP Alto PAGixel 1MP (1280 * 800);
- norte Escaneo omnidireccional;
- norte Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;
- norte Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;
- norte 4mil excelente precisión de escaneo;
- norte Se admite la configuración de funciones especiales múltiples;
- norte Código de extensión de soporte ASCII 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 ° F a 144 ° 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





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

