

Imagen de mano Escáner de código de barras 1D / 2D

(Modelo No .: OCBS -2008)

CARACTERÍSTICA:

norte Tecnología de imágenes de alto rendimiento.;

norte Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;

norte Alto compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

norte doUna lectura del código de barras en la pantalla y barra de colores.código;

norte 4mil excelente precisión de escaneo ;

norte Multi especial función conjuntoting apoyado

norte SDK / API disponible;

norte Multi interfaces opcionales;

norte Stand para la opción.

ESPECIFICACIÓN:

Características de presentación

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Bip	Soportado	
Estar	OpciónAlabama	
Indicador	Verde LED, pitido	
Rendimiento de escaneo		
Sensor	CMOS	
Resolución	640 * 480,256 niveles de gris	
Velocidad máxima de decodificación	13mil UPC 40cm / s	
Ángulo de lectura	horizontalmente 50 grado; verticalmente 20 Grado	
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, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 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
reepth del 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	
Sla actividad	Inclinación ±45° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew Rotación ± 30 ° @ 0 ° de inclinación y 0 ° de inclinación Desviación ±45° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew	
Eléctrico		
Interfaz	USB, USB 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	



OCBS-2008





OCBS-2008

