

OCBS-2008 de alta velocidad 2D Barcode Scanner QR

la tecnología de imágenes de alta resolución;

Lectura omnidireccional, fácil de escanear;

Se puede leer el código de barras en la pantalla el código de barras y el color;

4mil una excelente precisión de exploración;

ajuste de la función especial de múltiples apoyado;

SDK / API disponible;

interfaces de múltiples opcionales;

Soporte para la opción.

Características de presentación

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Bip	Soportado	
Estar	Opcional	
Indicador	LED verde, pitido	
el rendimiento del análisis		
Sensor	CMOS	
Resolución	640 * 480 256 niveles de gris	
La velocidad máxima de decodificación	13mil UPC 40 cm / s	
Ángulos de lectura	50 grados horizontalmente; verticalmente 20 Deg	
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 TRIOPTIC 39, Interleaved 2 de 5, 2 industriales de 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 de 5, Codabar (NW7), Código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR, Data Matrix, Han Xin Código, Código Azteca, GS1 Compuesto
Profundidad de campo	Código 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Código 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	
Sensibilidad	Inclinación ± 45 ° a 0 ° Roll y 0 ° de inclinación La rotación ± 30 ° a 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Deflexión ± 45 ° a 0 ° Roll y 0 ° de inclinación	
Eléctrico		
Interfaz	USB, USB COM (puerto serie virtual)	
Voltaje de entrada	3.3v ~ 5V DC	
Standard Power	2,0 W (400 mA)	
Máximo poder	2,5 W (450 mA)	
adaptador de CC	Max 5.5V 1A	
CLASE LED	Clase I	
Prueba de EMC	FCC Parte 15, IEC60825-1, EN55022 Clase B	
Entorno de usuario		
operar Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 grados F a 144 grados F)	
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	
Humedad	5% - 95% (no condensación)	
Resistencia de la gota:	1.5m (5.0ft) caídas sobre hormigón	
clase IP	IP54	
Intensidad de luz	De trabajo: las luces solares, luces fluorescentes	
Físico		
Dimensiones	156 * 68 * 83mm	
Peso	195 g (sin base)	
dimensión del paquete	48 * 36 * 47cm (20pcs con el soporte 13.5KG)	
	48 * 39 * 52cm (30pcs sin soporte 15 kg)	



