

Venta caliente de código de barras 2d Escáner pdf417

(No modelo: OCBS-2008)

Características:

La tecnología de imagen de alto rendimiento;
Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;
Se puede leer el código de barras en la pantalla y el color de código de barras;
4mil exactitud de exploración excelente;
Ajuste múltiple función especial apoyado;
SDK / API disponible;
Interfaces de múltiples opcionales;
Soporte para la opción.

Características de rendimiento:

Función		
Fuente de luz	LED blanco	
Beep	Apoyado	
Estar	Optativo	
Indicador	LED verde, 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 grados; 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, Industrial 2 de 5 (Discreto 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, Código 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 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación Rotación ± 30 ° @ 0 ° Pitch y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° Roll y 0 ° de inclinación	
Eléctrico		
Interfaz	USB, COM USB (puerto serie virtual)	
Voltaje de entrada	3.3v ~ 5v DC	
Potencia estándar	2,0 W (400mA)	
Máximo poder	2.5W (450mA)	
Adaptador DC	Max 5.5V 1A	
CLASE LED	Clase I	
Prueba de EMC	Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 Clase B	
Entorno de usuario		
Operar Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)	
Temperatura de almacenamiento	-30 ° C ~ 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)	
Humedad	5% - 95% (condensación no)	
Caída de la resistencia:	1.5m (5.0ft) caídas sobre hormigón	
Clase IP	IP54	
Intensidad de luz	De trabajo: luces solares, luces fluorescentes	
Física		
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 15KG)	

