

Escáner de código de barras portátil con cable USB láser 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2013)



Feautre:

1. Tecnología de imagen de alto rendimiento;
2. 1MP alto PAGixel 1MP (1280 * 800);
3. Escaneo omnidireccional;
4. Alta compatibilidad con todos los principales símbolos 1D y 2D;
5. Puede leer el código de barras y el código de barras de color en la pantalla;
6. Excelente precisión de escaneo de 4mil;
7. Apoyo Im pos función especial multifuncional;
8. Support código de extensión ASCII y caracteres especiales

específico:

Características de presentación

Características	
fuelle de luz	LED blanco
bip	Soportado
permanente	Opcional
indicador	verde LED, señal sonora
Rendimiento de escaneo	

sensor		CMOS
Resolución		1280* *800256 niveles de gris
Máxima velocidad de decodificación		13 millones de UPC 40 cm / s
Rincón de lectura		50 grados horizontales; 20 grados verticales
preciso		≥4 millones
Capacidad de decodificación	Unidimensional	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 5 puntos (5 puntos 2), matriz de 5 puntos 2, Codabar (NW7), código 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, código 93, código 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, código QR, DataMatrix, código Hanxin, código azteca, GS1 Com pos ite
Poca profundidad de campo		Código 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Código 39 (10 millones): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 millones): 20 mm ~ 320 mm Matriz de datos (7.5mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6 millones): 62 mm ~ 145 mm
Perceptivo		Inclinación ± 45 ° @ 0 ° roll y 0 ° tilt Rotación ± 30 ° a 0 ° de inclinación y 0 ° de inclinación Desviación ± 45 ° @ 0 ° rollo y 0 ° inclinación
eléctrico		
interfaz		USB Ya sea USB virtual COM (virtual De serie puerta)
Voltaje de entrada		3,3 V a 5 V CC
Potencia estándar		2,0 w (400 mA)
Poder maximo		2,5 w (450 mA)
Adaptador DC		5.5 V 1A
LED DE CLASE		el primer tipo
Entorno de usuario		
Temperatura de funcionamiento		-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)
Temperatura de almacenamiento		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)
humedad		5% -95% (sin condensación)
Resistencia a la caída:		1.5 m (5.0 pies) caídos sobre concreto
Clasificación del IP		IP54
brillo		Método de trabajo: luz solar, luz fluorescente.

imagen Detalles







