Escáner de código de barras 1D / 2D de alto píxel

(Modelo No .: OCBS -2018)

Feautre:

Tecnología de imagen de alto rendimiento;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);

Exploración omnidireccional;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

Excelente precisión de escaneo de 4mil;

Configuración de funciones especiales múltiples compatible;

Especificación:

Interfaz	USB; (RS232 se puede personalizar)	
Soporte del sistema	Linux, Android, Windows XP, 7□8□10, MAC	
Ayuda de idioma	Inglés; Alemán; Francés; Italiano; Ruso; Finlandés; noruego	
Sensor	Sensor CMOS plano	
Fuente de luz	LED rojo (con el objetivo) + LED blanco (iluminación)	
Procesador	ARM MCU + DSP de 32 bits	
Tolerancia al movimiento	Código39: 35 cm / seg	
Resolución	4mil	
Tasa de error	1/5 millones	
Modo de lectura	lmagen	
Modo de disparo	Manual, escaneo continuo, detección automática	
Modo rápido	Zumbador, indicador (LED)	
Contraste de impresión	20%	
Material	ABS + PC	
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%	
El consumo de energía	375 mW (en funcionamiento); 226 mW (estable); 750 mW (máx.)	
	□Consumo de energía promedio□	
Peso	145.0g ± 5g [sin cable[
Talla	L * W * H: 164.5 * 91.5 * 68.0 (unidad: mm)	
Color	Negro + gris	

Capacidad de decodificación	1D	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		Code39-Regular ■ Code39-FullASCII ■ Code32
		Code93-Regular ■ Code93-FullASCII ■ Code128
		● EAN / GSL / UCC-128 Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Código11 ● UPCE0
	2D	MICRO QR
		● AZTEC ● PDF417
Ángel escaneando		Rollo 360 °, paso 30 °, guiñada 45 °
Profundidad de escaneo		Código39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm
		Código 128 4.17mil (16 bytes): 7 cm - 10 cm
		Matriz de datos 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm
		Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm
Parámetro ambi	ental	
Grado de IP		IP52
Temperatura de		0 a 50 °C / 32 a 122 °F
funcionamiento		
Temperatura de almacenamiento		0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Operación humedad		20% a 85% (sin condensación)
Humedad de		20% a 85% (sin condensación)
almacenamiento)	
Protección ESD		Descarga de aire 15KV
Resistencia a los golpes		Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón











