

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	Imagen
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 ● Matriz de datos ● 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 ambiental		
Grado de IP	IP52	
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F	
Temperatura de almacenamiento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F	
Operación humedad	20% a 85% (sin condensación)	
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)	
Protección ESD	Descarga de aire 15KV	
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

