

OCBS -2019 Barcode Reader 1D 2D QR Handheld Barcode Scanner

(Modelo No .: OCBS -2019)



Feautre:

- n Tecnología de imagen de alto rendimiento;
- n exploración omnidireccional;
- n 4 mil excelente precisión de escaneo;
- n Configuración de funciones especiales múltiples compatible;
- n Alta compatibilidad para todos los símbolos principales 1D y 2D;
- n Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

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	289g ± 5g	
Tamaño de caja interna	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unidad: mm)	
Información del paquete	60 * 45 * 38.5 cm 50 piezas / cartón, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg	
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-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019

