

BARPOS 9335

Escáner de código de barras 2D



CARACTERÍSTICAS

Batería de 2600 mAh que admite escaneo continuo durante 27 horas

Modos 2.4G+BT, fácil de conectar con su PC y dispositivos móviles

Bueno para leer códigos de barras de alta densidad y difíciles

La actualización en línea se puede realizar en unos segundos

Solución ideal para almacenes y entornos logísticos

PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo (apuntado)
CPU	ARM de 32 bits
Modo de escaneo	Disparador manual e inducción automática
Sensor de imagen	COMS
Resolución	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 fps
Sistema compatible	Android/Windows/Linux/IOS
Resolución mínima	≥4mil
Ángulo de escaneo	giratorio 360°, inclinación 65°, elevación 60°
Profundidad de campo de decodificación	50-390 mm (13mil code39)
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Code11, Code39. Código 32, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, etc. 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Data Matrix, Código Aztec

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



PARÁMETROS FÍSICOS

Tamaño del escáner:	L*An*Al= 147,7*90,6 62,8(mm) Base de carga: L*An*Al= 164,7 71,1*52,6(mm)
Peso del escáner:	188,4 g Base de carga: 318,3 g
Material	ABS+PC
Voltaje de entrada	DC 5V
Corriente de funcionamiento	250mah
Corriente en espera	<90 mA
Indicador	LED indicador, zumbador
Interfaz	USB/USB-VCP
Forma de carga	Carga en la base; carga con interfaz tipo C
Tiempo de carga	4,5 h
Tiempo en espera	6 meses (estado inactivo)
Vida útil continua de la batería	27 h
Batería	Batería de litio reemplazable y recargable, 2600 mAh
Interfaz del receptor	USB

OTROS PARÁMETROS

Métodos de comunicación	Comunicación inalámbrica	2,4 G, comunicación inalámbrica Bluetooth
Distancia de comunicación		Modo 2,4 G: 100 m (espacio abierto) Modo Bluetooth: 10 m (espacio abierto)
Humedad (en funcionamiento)		Humedad relativa 5 %-95 % (sin condensación)
Temperatura		-10 °C-50 °C (en funcionamiento). -20 °C-60 °C (almacenamiento)
Fuente de luz		0-5000 Lux (fluorescente), 0-100 000 Lux (luz solar)

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

