

BARPOS 9325

Escáner de código de barras 2D



CARACTERÍSTICAS

Diseño industrial ligero, resistente y duradero, soporta caídas desde 1,5 m

El sensor de imágenes de alto rendimiento permite una lectura rápida de varios códigos de barras

El diseño ergonómico lo hace más cómodo de usar

Indicador LED claro y timbre fuerte, fácil de obtener información de escaneo

Distancia de transmisión en espacio abierto: 2.4G 100 m, BT 40 m

PARÁMETROS TÉCNICOS

CPU	32 bits ARM
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo (apuntado)
Modo de escaneo	Manual, automático y continuo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución	640 x 480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 FPS
Precisión de escaneo	>3 mil (código 128 de 6 dígitos)
Profundidad de campo	60-300 mm (código 39 de 13 mil)
Contraste de impresión	>15 %
Interfaz	USB-HID, USB-VCP
Capacidad de decodificación 1D:	Codabar, Código 11, Código 39, 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, ISBN, ISSN, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, MSI, Standard 25, Plessey 2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Data Matrix, Código Azteca, Código Hanxin, Maxicode

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS









PARÁMETROS FÍSICOS

Tamaño Escáner:	170,9 x 64,4 x 86,8 mm Receptor: 15 x 6 x 19 mm
Peso Escáner:	175 g + 10 g (incluido el cable) Receptor: 1,6 g
Material de la carcasa	ABS + PC
Voltaje de entrada	DC5V + 5%
Corriente de funcionamiento	312 mA
Corriente en espera	139 mA
Indicador	Indicador luminoso LED, zumbador
Interfaz	USB/USB-VCP
Modo de carga	Carga con cable TIPO C
Tiempo de carga	4,5 h
Vida útil continua de la batería	27 h
Capacidad de la batería	2200 mAh

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: 40 m (espacio abierto)
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 50 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C
Resistencia a la luz ambiental	0-100 000 lux

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS







