

# **BARPOS 2600**

Escáner de código de barras 2D para escritorio



### CARACTERÍSTICAS

La luz indicadora suave brinda una mejor sensación de experiencia

Volumen ajustable para cumplir con diferentes requisitos ambientales

Compatible con Linux, Android, Windows XP/7/8/10/11/MAC OS

Ángulo de escaneo ultra amplio y distancia de escaneo ultra lejana

Adecuado para tiendas minoristas, supermercados, sistemas de atención médica, etc.

Tecnología 100 % autónoma, compatible con actualizaciones en línea

# PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm
CPU	Procesador de 32 bits
Modo de escaneo	Detección automática y escaneo continuo
Tamaño de la imagen	640 x 480 píxeles
Velocidad de escaneo	120 fps/s
Tolerancia móvil	1,5 m/s
Resolución mínima	≥4 mil
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Ángulo de escaneo	Desviación 360° Inclinación ±65° Rotación ±60°
Profundidad de decodificación	5~150 mm (código 39 de 13 mil)
Capacidad de decodificación	1D: Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, 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, Maxicode, Código Hanxin

#### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS









# OTROS PARÁMETROS

T	L Av. Al-00 F2 452 (2002)
Tamaño	L × An × Al: 88 × 53 × 153 (mm)
Peso	296,2 g (incluido el cable)
Material de la carcasa	ABS+PC
Voltaje de entrada	CC 5 V
Corriente de funcionamiento	<175 mA
Corriente en espera	<145 mA
Indicador	Tono y volumen ajustables
Interfaz	USB-HID、RS-232、USB-VCP
Cable	Recto de 2 m
Temperatura (en funcionamiento)	-10 °C ~ 50 °C
Humedad	5 % a 95 % (sin condensación)
Temperatura (almacenamiento)	-20 °C ~ 60 °C
Niveles de luz	0 ~ 5000 Lux (fluorescencia), 0 ~ 100 000 Lux (luz de sol)

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS







