

## **AS-4000**

### Escáner con anillo para dedo

El AS-4000 es un escáner de códigos de barras 2D en formato anillo, diseñado para ofrecer movilidad y comodidad en operaciones logísticas, almacenes y retail. Su conexión Bluetooth y 2.4G permite una transmisión rápida y estable, brindando libertad de movimiento.

Con un diseño ligero y ergonómico, el AS-4000 permite escanear códigos 1D y 2D con una sola mano, optimizando la eficiencia en entornos de alta demanda.





#### Tecnología Bluetooth® · Escaneo preciso · Ligero y ergonómico

Escaneo portátil, preciso y sin esfuerzo para maximizar la productividad.



#### Pantalla

Con pantalla a color TFT y sincronización oraria con internet.



#### Inalámbrico

El Bluetooth se activa automáticamente, no es necesario realizar ninguna configuración adicional.



#### Batería

Batería incorporada de 500 mAh, puede continuar trabajando hasta 10 horas.



#### **ESPECIFICACIONES**

Fuentes de luz: LED rojo

Sistema óptico: Imagen CMOS (752 x 640 )

Resolución: 640\*480 200 veces/s Velocidad de escaneo: Procesador/Memoria: Flash ARM32/16M

Precisión: 4mil (Código 39, PCS 0,9)

Modo de escaneo: Modo de disparo, modo de comando, modo continuo, modo de sensor automático Profundidad del campo de escaneo:

13mil EAN 13 más de 15cm Pantalla a color TFT

Pantalla: Contraste: >20% 1/5 millón Tasa de error:

Bluetooth: Clases de Bluetooth 4.2 Teclado USB HID/USB COM Interfaz: Indicación Pitido, LED, Vibración

Distancia de transmisión inalámbrica: Bluetooth: 30 metros 2.4G: 80 metros

Sistema operativo compatible: Microsoft Windows XP/7/8/10, Mobile6/Wince, Android, iOS, Linux

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones 52 mm\* 48 mm\* 32 mm

Material ABS + PC Peso: 42 g (con batería) Color: Gris plata

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento - 10 °C ~ 50 °C - 10 °C ~ 50 °C Temperatura de almacenamiento

Humedad relativa 5 %~95 % HR (sin condensación)

0 ~ 80000 lux lluminación ambiental:

Protección ESD: Funcional después de una descarga de 15 KV

Sellado ambiental:

Resistencia a caídas y golpes: Resiste múltiples caídas desde 2 metros sobre hormigón.

#### PARÁMETROS ELECTRICO

Voltaje de trabajo : CC 5 V ± 5 % Corriente de trabajo: 160 mA Corriente en espera: < 20 uA 500 mAh Batería de litio: 2 horas Tiempo de carga:

Cable USB (tipo C) Cables:

Máximo 14000 escaneos/carga completa

# Dimensiones





#### **COMPATIBLE CON:**

























Distribuidor Autorizado:

