

# ESCÁNERES DE CÓDIGO DE BARRAS DE ALTO RENDIMIENTO



## ESCÁNER INALÁMBRICO - TM9529

Carga por inducción inalámbrica duradera, larga distancia de comunicación, tarjeta de memoria integrada, gran capacidad de almacenamiento

### Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	Luz roja, LED, 625nm410nm
CPU	32bit ARM
Resolución COMS	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 fps
Sistema compatible	Android/Windows/Linux/IOS



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2D - TM9080W

Lectura rápida de todos los códigos de barras 1D/2D en papel y pantalla. Cámara de 0,3 millones, velocidad de lectura rápida de 60 fps/s. Diseño industrial ligero, apariencia única, forma moderna.

### Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación) LED rojo (objetivo)
CPU	32bitARM
Resolución COMS	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	60 fps
Sistema compatible	Android/Windows/Linux/IOS



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS BLUETOOTH - TM9020W

Admite códigos de barra de datos 1D, 2D y GS1, buen rendimiento tanto en pantalla como en lectura de etiquetas impresas. Admite el intercambio de múltiples interfaces por un escáner

### Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación)
CPU	MIPS a 1 GHz
Tamaño de la imagen	640x480 píxeles
Velocidad de escaneo	30fps
Capacidad de memoria	Hasta 520.000 caracteres (40.000 códigos de barras EAN 13)



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO BLUETOOTH PORTÁTIL - TM9010

Admite actualización de firmware en línea, para cumplir con los diferentes requisitos. Tamaño mini y diseño de bolsillo. Fácil de operar y transportar. De moda y con estilo.

### Especificaciones

Sensor de imagen	CMOS
Fuente de luz	LED blanco (iluminación), Luz de orientación roja
CPU	ARM
Resolución COMS	≥4mil
Velocidad de escaneo	30 fps
Tipo de lectura de código	1D/2D, en papel/pantallas



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 2D DE ESCRITORIO - TM9080C

Fuerte compatibilidad. Distancia de transmisión en espacios abiertos: 2.4G 100m, BT 10m. Tamaño compacto apto para todo tipo de aplicaciones

### Especificaciones

Modo de escaneo	Escaneo continuo
Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm
CPU	Procesador de 32 bits
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de la imagen	640x480 px



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS 2D DE ESCRITORIO - TM2600

Amplia área de lectura y sensibilidad. La luz indicadora suave brinda una mejor sensación de experiencia

### Especificaciones

Modo de escaneo	Escaneo continuo
Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm
CPU	Procesador de 32 bits
Dirección de escaneo	Omnidireccional
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de la imagen	640x480 px



## ESCÁNER DE ESCRITORIO 2D - TM-2310

Código de escaneo automático de ángulo de visión de ventanas grandes. Lectura de código rápida y precisa, tasa de error de bits baja

### Especificaciones

Ángulo de escaneo	Deflección 360° Inclinación + 65°Rotación +60°
Fuente de luz	Color rojo del LED (iluminación)
CPU	32bit ARM
Resolución mínima	≥ 4mil
Velocidad de escaneo	60 fps
Tamaño de imagen	1280x800 px



TECNOMONEY



Escribenos en  
WhatsApp

# CONTADORA COMERCIAL DE BILLETES ST-920

Con UV (ultravioleta), DD (ancho), IR (notas dobles),  
Función MG (magnética).



Visor Externo

## Características

- Capacidad de la tolva (300 piezas)
- Capacidad del bolsillo (hasta 250 piezas)
- Detección automática UV, MG, IR
- Detección DD y Detección MT
- Detección de doble nota
- Funciones de adición, conteo por lotes y auto examinación
- Inicio, detención y reinicio automático
- Visor externo
- Garantía de 1 año

## Especificaciones

- Velocidad de conteo 1900, 1200, 1000, 600 psz/min
- Dimensión unidad neta: 298mmx248mmx249mm
- Peso neto: 6Kg
- Fuente de poder: Ac 100-240V,50/60Hz (Autovoltaje)
- Consumo 60W (max)



TECNOMONEY

# CONTADORA DE BILLETES

## ST-2200

Detección automática con UV y MG mientras se cuenta.



Visor Externo

### Características

- Capacidad de la tolva (100 piezas)
- Capacidad del bolsillo (100 piezas)
- Detección automática UV, MG, IR
- Detección DD y Detección MT
- Funciones de adición, conteo por lotes y auto examinación
- Inicio, detención y reinicio automático
- Visor externo
- Garantía de 1 año

### Especificaciones

- Velocidad de conteo 1000 pzs/min
- Dimensión: unidad neta: 290mm x 249mm x 180mm
- Peso neto: 5.5Kg
- Fuente de poder: AC 100-240V,50/60Hz (Autovoltaje)
- Consumo: 60W (max)