

# DETECTORA DE BILLETES FALSOS

## SAT DBL21



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseño compacto y resistente.
- ✓ Mayor vida útil gracias al sistema LED.
- ✓ Reduce las pérdidas por errores humanos.
- ✓ Sensor de ahorro de energía.
- ✓ Incrementa la detección de falsificaciones.
- ✓ Equipo con detección de tecnología ultravioleta (UV).
- ✓ Equipo con detección de tecnología marca de agua (WM).
- ✓ Dispositivo con tecnología de bombillos LED.
- ✓ Función portátil por medio de batería de litio.
- ✓ Único interruptor de encendido con fácil operación de uso.
- ✓ Lupa integrada.

### DESCRIPCIÓN:

El SAT DBL21 es un dispositivo compacto y portátil diseñado para garantizar la autenticidad de los billetes al diferenciarlos entre legítimos y falsos. Utiliza tecnología de detección ultravioleta (UV), de marca de agua (WM) y magnética (MG), que permite visualizar los mecanismos de seguridad presentes en los billetes, ofreciendo una verificación precisa y confiable. Además, incorpora una lupa integrada que facilita la lectura de microtextos, mejorando la inspección de detalles difíciles de percibir a simple vista.

Este equipo cuenta con un sistema de iluminación basado en bombillos LED, lo que garantiza una mayor vida útil y un rendimiento eficiente. Su fuente de alimentación de 5VDC, junto con la opción de operar de manera portátil gracias a su batería de litio, ideal para usar en cualquier lugar sin depender de una conexión eléctrica constante.

Con un diseño compacto y resistente, el SAT DBL21 no solo facilita la detección de falsificaciones sino que también incluye un sensor de ahorro de energía, reduciendo el consumo y minimizando las pérdidas por errores humanos. Es una herramienta esencial para negocios que buscan incrementar la seguridad en el manejo de efectivo y garantizar la autenticidad de los billetes en todo momento.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Referencia	SAT - DBL21.
Detección de billetes falsos	Aplica.
Ultravioleta (UV)	SI
Marcas de Agua (WM)	SI
Magnética (MG)	SI
Lupa Incorporada	SI
Función Batería	SI (No Incluida)
Fuente Alimentación	DC 5V / 1A
Temperatura Ambiente	0°C - 40°C
Temperatura Almacenamiento	(-20°C / 40°C)
Humedad Ambiente	40 - 90% RH
Consumo de energía	5W (máx)
Dimensiones	21,1 x 10,3 x 10,3 cm (L x W x H)
Peso Neto	0,35 Kg
Garantía	1 Año

### MERCADOS Y APLICACIONES



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.