



## SAT DETECTORA DE BILLETES

### SAT DBL21

- Equipo con detección de tecnología ultravioleta (UV), Marcas de agua (WM) y Magnética (MG)
- Dispositivo con tecnología de bombillos LED y fuente de alimentación incluida de 5VDC
- Función portátil por medio de batería de litio
- Único interruptor de encendido con fácil operación de uso.



#### BENEFICIOS

- 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
- Doble tecnología de verificación
- Función de contra luz de fondo blanco
- Lupa integrada

#### APLICACIONES



#### GARANTÍA



Contamos con el personal y la infraestructura necesaria para darle un excelente servicio Post-Compra.

#### DESCRIPCIÓN

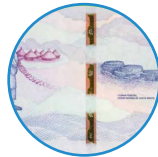
El equipo SAT DBL21 es un dispositivo que permite diferenciar los billetes legítimos de los falsos. El SAT DBL21 realiza su verificación mediante tecnología (ultravioleta UV, Marca de agua WM, Magnética MG) por medio de la visualización de distintos mecanismos visibles de seguridad en el billete.



**UV:** Los billetes contienen tinta ultravioleta que puede detectarse mediante fósforos fluorescentes a una longitud de onda de 365 nanómetros.



**WM:** Una de las características más conocidas que tienen los billetes originales son las marcas de agua. Muchas de ellas se pueden identificar sin un detector de billetes.



**MG:** La detección magnética es utilizada comúnmente en un tipo de tinta ferromagnética y en cierto tipos de divisas ubicada como una banda o cinta magnética.

Especificaciones	Descripción
Referencia	SAT DBL21
Deteccion de billetes balsos	APLICA
Ultravioleta (UV)	SI
Marcas de Agua (WM)	SI
Magnética (MG)	SI
Lupa Incorporada	SI
Función Batería (No incluye Batería)	SI
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

