



SAT DETECTORA DE BILLETES

SAT DBL11



- Equipo con detección de tecnología ultravioleta (UV) y marcas de agua (WM)
- Dispositivo con tecnología de bombillos LED y fuente de alimentación de 5VDC incluida
- 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

DESCRIPCIÓN

El equipo SAT BL11, Un detector manual de billetes falsos es un dispositivo que permite diferenciar los billetes legítimos de los falsos, el SAT DBL11 realiza su verificación mediante tecnología (ultravioleta UV, Marca de agua WM) 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.

APLICACIONES



GARANTÍA



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

| Especificaciones | Descripción |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | SAT DBL10 |
| Deteccion de billetes balsos | APLICA |
| Ultravioleta (UV) | SI |
| Marcas de Agua (WM) | SI |
| Magnética (MG) | NO |
| Lupa Incorporada | NO |
| 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 |

