

DETECTOR DE BILLETES FALSOS AB-LED420

Versión Manual LED

La línea de producto de detectores de billetes falsos ACCUBANKER consiste en una selección de máquinas que le ayuda aumentar la utilidad de la empresa, mientras al mismo tiempo, reducir las perdidas debido a billetes falsos. Los Detectores de Billetes Falso Manuales están equipados con detección ultravioleta (UV), marca de agua (WM), magnética (MG) y una lupa para ampliar las micro Impresiones. Los modelos D420 / D430 son fabricados con la tecnología LED mas avanzado en el mercado con UV e iluminación blanco super brillante y de larga duración. El D430 incluye una lupa para verificar las micro-impresiones.



Características.



- Reducir perdidas causadas por billetes falsos
- Preciso y conveniente.
- Tecnología LED ofrece iluminación super brillante, larga duración y bajo consumo de energía.
- Equipado con lámpara ultravioletas (UV) LED para fácilmente inspeccionar la superficie de los billetes y otros documentos.
- Lámpara LED blanco integrada para verificar la marca de agua.
- Cabeza magnética para detectar las características magnéticas del billete.
- Sensor Automático de Encender / Apagar
- Opción para activar la luz LED UV automáticamente o manualmente.
- Regla integrada para verificar las dimensiones del billete.
- Certificación UL.

El beneficio de TECNOLOGÍA LED es la conveniencia de no tener que reemplazar bombillos como en los detectores convencionales. Esto ahorra tiempo, energía y costos.

AccuBANKER®

Teléfono: +507 229-1880
E-mail: ventas@sistemasford.com

DETECTOR DE BILLETES FALSOS AB-LED420

Operación:



- Utiliza la lámpara LED ultravioleta para claramente visualizar las características de seguridad fluorescente en los billetes:
 - Hilo de seguridad
 - Microfibras
 - Imágenes, etc.
- Guía para ayudar identificar la ubicación y color correcto del hilo de seguridad del dólar americano.
- Utiliza la lámpara LED blanco para verificar la marca de agua y ver con mas claridad los detalles del billete.
- La cabeza magnética hace un sonido cuando detecta las características magnética del billete.
- Un Sensor apaga automáticamente el equipo para ahorrar energía.

Especificaciones:

- Dimensiones : 217mm(W) x 144mm(D) x 113mm(H)
- Peso: 0.56kgs
- Corriente: 110V/60Hz, 220V/50Hz
- Consumo de Energía: 4 Watts
- Detección Magnético: Cabeza Magnética
- Verificación de Marca de Agua: Lámpara Fluorescente



El beneficio de TECNOLOGÍA LED es la conveniencia de no tener que reemplazar bombillos como en los detectores convencionales. Esto ahorra tiempo, energía y costos.