

DETECTOR DE BILLETES FALSOS AB-LED430

Versión Manual LED con Lupa

La línea de producto de detectores de billetes falsos ACCUBANKER consiste en una selección de máquinas que le ayuda a aumentar la utilidad de la empresa, mientras al mismo tiempo, reducir las pérdidas 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.

Lupa Ampliada para Fácil Inspección de Micro Impresiones

Características.



- Reducir pérdidas 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;
- Lupa integrada para verificar las micro-impresiones.
- 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
- Tecnología LED

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.

DETECTOR DE BILLETES FALSOS AB-LED430

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 más claridad los detalles del billete.
- La lupa ampliada integrada, conjunto con la lámpara fluorescente, ayuda verificar la micro impresión u otros 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.
- Verificación Micro-Imprenta: Lupa Ampliada Integrada.

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.