

SAFESCAN 135i



Detector de billetes falsos

3 divisas: Euro, GBP y CHF

La Safescan 135i es el digno sucesor de nuestro producto exitoso 125ix. Con la mitad del tamaño, Safescan 135i presenta una detección de dinero falso de seis formas y está comprobado un 100% por el Banco Central Europeo.

La Safescan 135i le protege contra los billetes falsos. Puede comprobar de forma rápida y fácil para 3 divisas: Euros, Libras esterlinas y Francos suizos.

Puede introducir los billetes en todas las direcciones (Euros y Libras esterlinas). En menos de medio segundo, Safescan 135i comprueba la autenticidad del billete y muestra el valor del billete. Gracias a su función práctica de suma podrá ver la cantidad total de los billetes escaneados en la pantalla. En el caso de que se detecte un billete sospechoso, sonará una pitido.

¿Necesita detectar otras divisas? ¿Han emitido nuevos billetes? ¡No se preocupe! Safescan 135i viene preparado con un puerto USB, lo que le facilita actualizar las divisas. Además, Safescan le ofrece software gratuito para la mayoría de las divisas.

Características del producto

- Resultado de 100% en las pruebas del Banco Central Europeo
- 6 técnicas de detección de billetes falsos: infrarojos, magnética y metálica, marca de agua, tamaño y espesor
- Alarma de billetes falsos
- Muestra la cantidad y el total
- Divisa por defecto: euro, libra esterlina y franco suizo
- Puede insertar el billete en cualquier dirección
- Poner el billete CHF en 1 dirección
- Diseño compacto
- Puerto de actualización para actualizar divisas
- Velocidad de verificación: medio segundo
- Verificación automática de billetes
- Pasa automáticamente al modo en espera después de 30 segundos
- Con función de suma y computación de valor
- Software disponible para otras divisas : PLN, SEK, NOK, DKK
- Dirección de salida del billete por ambos lados de la maquina
- Dimensiones : 155 x 137 x 82mm
- Peso: 0,52 kg
- 2 años de garantía
- CE certificado



En la caja

- Safescan 135i Detector
- Manual en Español
- Enchufe EUR y GB

