

EuroScan



*EuroScan Láser
Autentificador
de Billetes Euros
que por su
tecnología única
aporta un nivel
de fiabilidad
en la validación
del billete nunca
alcanzado
hasta ahora*

Tecnología Láser

La tecnología de detección utilizada por el EuroScan Láser es absolutamente única e innovadora. Totalmente inmune al estado aparente del billete, reconoce perfectamente la autenticidad del billete aunque éste presente zonas rayadas, manchas, arrugas, roturas, suciedad o sufra alteraciones por estar lavado o simplemente cubierto por un celo. Al carecer de transporte mecánico por arrastre del billete es imposible que sufra atascos, un problema muy común en otro tipo de detectores que requieren mantener una velocidad constante de lectura a través de esta tracción mecánica. La potencia de su tecnología hace innecesario tanto las actualizaciones como las operaciones de mantenimiento, alcanzando una extraordinaria facilidad de uso.

Máxima Fiabilidad

Las características técnicas de la tecnología láser permiten al usuario una lectura de un nivel de marcas de seguridad que van más allá de las conocidas hasta hoy como pueden ser el PH del papel, la tinta magnética o la tinta infrarroja, marcas fácilmente alterables y reproducibles. El acceso a un reconocimiento de unas marcas de seguridad inalterables del billete nos permite asegurar al usuario una absoluta fiabilidad en la autenticación y reconocimiento de los billetes Euro, eliminando las dudas del usuario y ofreciéndole un diagnóstico inequívoco del billete. Una fiabilidad máxima en la detección unida a un manejo muy simple del aparato, hace del EuroScan Láser hoy, la solución idónea para el usuario que busca protegerse de las falsificaciones, independientemente del grado de perfección de éstas.

Características del EuroScan

- Homologado por el Banco de España.
- Tecnología Láser única.
- Fiabilidad Absoluta.
- Facilidad de uso.
- Portabilidad y Autonomía.
- Opción Baterías Recargables.
- No necesita actualización.
- Nulo mantenimiento.
- Garantía de dos años.
- Tamaño y Peso reducido.
- Consumo Mínimo.

Puntos destacables del EuroScan

- Tolerancia Óptica:

El paso del billete tiene una anchura de medio centímetro por lo que partes arrugadas o dobladas no provocarán el rechazo del billete

- Paso del Billeto:

La velocidad del paso del billete no condiciona la correcta lectura del mismo, lo que permite una aplicación manual del proceso

- Lectura del Billeto:

Todos los sistemas para alcanzar cierta fiabilidad necesitan analizar distintas marcas de seguridad, cruzando la información. El EuroScan analiza una marca de seguridad inalterable y sumamente fiable.

- Manipulación y deterioro de los billetes:

El EuroScan no llega en ningún momento a capturar el billete por lo que no puede existir degradación del mismo como consecuencia de un atasco mecánico.

- Detección de marcas:

Las marcas de seguridad leídas por el EuroScan aún después de ser lavadas, manchadas o deterioradas, siguen intactas para su identificación. Son marcas de seguridad de nivel superior a las verificadas por los lectores de infrarrojos, ultravioleta o tintas magnéticas.

Paso del Billeto



Dimensiones

