

**EuroScan**



*EuroScan Laser  
Détecteur de  
faux billets en  
euros qui, grâce  
à sa technologie  
unique apporte un niveau  
de fiabilité encore jamais atteint en  
matière de validation  
de billets de banque*

### **Technologie Laser**

La technologie de détection utilisée par l'EuroScan Laser est absolument unique et innovante. Quel que soit à l'état apparent du billet, l'EuroScan Laser en reconnaît parfaitement l'authenticité même si ce dernier présente des éraflures, des tâches, des déchirures, de la saleté, s'il souffre d'altérations dues au lavage ou s'il est recouvert par de l'adhésif. Vu qu'il n'est pas doté de transport mécanique pour l'entraînement du billet, aucun bourrage n'est susceptible de se produire ; problème très fréquent avec d'autres types de détecteurs qui requièrent le maintien d'une vitesse de lecture constante au travers de la traction mécanique. La puissance de sa technologie rend les mises à jour et les opérations de maintenance superflues, en procurant ainsi une simplicité d'utilisation hors du commun.

### **Fiabilité maximale**

Les caractéristiques techniques de la technologie laser permettent à l'utilisateur une lecture des signes de sécurité d'un niveau supérieur à ceux connus jusqu'alors, comme le PH du papier, l'encre magnétique ou l'encre infrarouge, marqueurs facilement altérables et reproductibles. L'accès à une reconnaissance des signes de sécurité inaltérables du billet nous permet d'assurer à l'utilisateur une fiabilité absolue en matière d'authentification et de reconnaissance des billets en euros, en éliminant les doutes de l'utilisateur et en lui procurant un diagnostic infailible du billet. Une fiabilité de détection maximale, associée à un maniement très simple de l'appareil font de l'EuroScan Laser la solution idéale pour l'utilisateur qui cherche à se protéger des falsifications, indépendamment du degré de perfection de ces dernières.

### **Caractéristiques de l'Euroscan**

- Homologué par la Banque d'Espagne
- Technologie laser unique.
- Fiabilité absolue.
- Utilisation facile.
- Portabilité et autonomie.
- Option piles rechargeables.
- Aucune mise à jour nécessaire.
- Aucun entretien.
- Garantie de deux ans.
- Taille et poids réduits.
- Consommation minimale.

## Aspects remarquables de l'EuroScan

### - Tolérance optique:

Le passage du billet est doté d'une largeur d'un demi-centimètre, par conséquent les parties froissées ou pliées du billet n'entraîneront pas le rejet de ce dernier.

### - Passage du billet:

La vitesse de passage de la coupure ne conditionne pas la lecture de cette dernière, ce qui permet une application manuelle du processus.

### - Lecture du billet:

Pour atteindre une certaine fiabilité, tous les systèmes requièrent l'analyse de différents signes de sécurité, pour un croisement des informations. L'Euroscan analyse un signe de sécurité inaltérable et hautement fiable.

### - Manipulation et détérioration des billets:

L'EuroScan ne s'empare à aucun moment du billet, et aucune détérioration due à un bourrage mécanique n'est par conséquent envisageable.

### - Détection de signes:

Les signes de sécurité lus par l'EuroScan même si les billets ont été lavés, tâchés ou détériorés, restent intacts pour leur identification. Ce sont des signes de sécurité d'un niveau supérieur à ceux vérifiés par les lecteurs infrarouges, ultraviolets ou d'encre magnétique.

## Passage du billet



## Dimensions

