Détecteur professionnel infra-rouge

## PRO CL 16 IRLCD

## Authentification du niveau d'expert Sûreté maximale Design universel



- ▶ Détecteur professionnel pour les secteurs bancaires et non-bancaires qui permet une vérification complexe de toutes les devises du monde
- ➤ Vérification simultanée des images UV et IR sans commutation des régimes
- ► Loupe interne x2 et large surface d'exposition pour la visualisation de la totalité d'un billet et le contrôle des billets en éventail
- ► Possibilité de vérifier les documents du format A4 (fente dans le côté derrière)
- ➤ Particularité de construction permet de vérifier les micro-éléments sans fatiguer les yeux et sans mettre sous tension le dos
- ➤ Capteur de mise en route / arrêt automatique pour diminuer la consommation de l'énergie et prolonger la durée de vie de l'appareil
- Sortie vidéo permet d'afficher l'image sur l'écran TV et d'autres écrans grands formats

## **FONCTIONS**

- ➤ Vérification de l'authenticité des billets de banque de toutes origines, cartes d'identité, passeports, cartes de crédits, certificats et documents DIN A4
- ► Détection IR (agrendissement x2 et x20)
- ► Détection UV (agrendissement x2 et x20)
- ► Détection de microéléments sous l'éclairage naturelle x20
- ► Détection par la lumière blanche traversante (agrandissement x2)
- ► Détection de l'emlacement des encres magnétiques
- ► Détection des encres optiquement variables (OVI)
- ► Vérification des parametres géometriques des billets (définition de la solvabilité)
- ► Loupe intégrée x2, 110x50
- ► Vidéo-loupe x20 pour examiner les moindres détails sous les lumières blanche, UV, IR

## SPHERE D'EMPLOI

Conçu pour être utilisé dans les banques, les caisses de comptage et de conversion, les bureaux d'échange et ainsi que dans les supermarchés et les départements juridiques

FICHE TECHNIQUE	PRO CL 16 LCD
Diagonale de l'écran LCD, cm	5"
Détection IR: longueur d'onde, Nm	~ 870
Détection UV: longueur d'onde, Nm / puissance, Watt	~ 365 / 2×6
Détection par la lumière blanche traversante (= table lumineuse), Watt	1×6
Tête magnétique	•
Loupe interne, agrandissement / dimensions	x2 / 110×50
Loupe externe x20 avec 3 détections	•
Consommation, W	20
Dimensions, mm	270×155×250
Poids net, kg	1,9

