

Vérificateur de notes PF-9007

Vérification des billets et des documents à un niveau expert

Features



- Reconnaissance de l'élément spécial "M" (visualisation en cas de double éclairage IR)
- Reconnaissance des caractéristiques UV et IR
- Contrôle des points magnétiques (couleur, inserts)
- Contrôle de la luminescence anti-Stokes (hologrammes)
- Détection de filigranes au moyen d'une lumière blanche d'arrière-plan
- Reconnaissance de certaines caractéristiques sous lumière blanche réfléchissante
- Détection de certaines caractéristiques sous une lumière blanche oblique
- Vérification des paramètres géométriques du billet
- Loupe vidéo 20x avec éclairage LED
- Possibilité d'examiner plusieurs billets en même temps
- Fente dans le boîtier permettant de vérifier des documents jusqu'au format A4
- Vérification des micro-impresions grâce à une caméra macro à zoom 10x et 20x intégrée.

PF-9007 est un outil professionnel qui vous permet de détecter facilement les faux billets de banque de la plus haute qualité avec vos yeux ! Il vous offre une possibilité très sûre de reconnaître les faux billets de banque, éventuellement de les comparer.

Caractéristiques	Description
Bloc d'alimentation	Entrée AC 100 - 240 V 50/60 Hertz Sortie courant continu 12V/3A
Mode de détection	Détection de la lumière UV (2x tubes UV 9 W, 365 nm) Détection de filigrane Détection d'encre MG Détection d'images infrarouges (IR 850nm) Détection infrarouge clignotante Détection OVI (encre optique variable) Impression en creux (image latente) Détection "Effet KIP" Détection "Microperforation" Détection de marques Détection de micro-impresions (possibilité) Détection de micro-impresions par infrarouge (possibilité) Détection de micro-impresion ultraviolette (possibilité)
Dimensions (L x P x H) / Poids	268 x 193 x 223 mm / 1.9 kg

