

MP-1186

LA VERSION ECONOMIQUE

La compteur de billets multi-devises modèle MP-1186 de Monepass est idéale pour le commerce de proximité en recherche d'un modèle économique.

A une vitesse de 1000 billets/min, la MP-1186 vérifie l'authenticité des billets au moyen d'une analyse à double détection (Ultraviolet, Magnétiques MG) ainsi que la présence de tout billet caché (dimensions inférieures) dans la liasse via sa technologie 2D (SIZE). Tout billet incriminé stoppera instantanément le comptage et déclenchera une alarme sonore.

Bien entendu, ce modèle dispose des fonctions classiques de cumul de liasses et de mises en lots vous permettant ainsi de former automatiquement des liasses de billets suivant une quantité programmable librement, d'un démarrage automatique du comptage au dépôt de la liasse dans la trémie, d'un écran inclinable ainsi que d'un afficheur client connectable si besoin. Ses multiples paramètres vous permettront d'opter pour un démarrage du comptage en mode manuel, avec appuis sur la touche Start, ou en mode automatique avec un délai de retard de 3s vous laissant ainsi le temps de poser correctement votre liasse avant la mise en route des moteurs. Afin de vous assurer une lecture aisée et ceci quelque soit votre position devant la compteur, la MP-1186 utilise un très bel écran LCD à fort contraste monté sur rotule et orientable à volonté. En utilisation tiers, ce modèle vous permet d'effectuer le comptage de documents annexes (TR, chèque...).



© monepass.eu

Caractéristiques :

- > Quadruple détections des faux billets : UV, MG
- > Détection des billets cachés dans la liasse : 2D
- > Détection des billets pliés, enchainés et double
- > Fonctions Mise en lots et Cumul de liasses
- > Vitesses de comptage : 1000 billets/minute
- > Modèle multi devise : EUR, USD, GBP, XAF, XOF etc...
- > Démarrage manuel ou automatique programmable
- > Stop sur billet suspect avec alarme sonore
- > Ecran LCD orientable + afficheur client externe fourni
- > Gestion de documents annexes de 90x50 à 180x90mm
- > Poignée de transport intégrée - Alimentation 230V/50hz
- > Dimensions : 294 x 245 x 167 mm - Poids : 5,9 kg
- > Manuel en Français - Certification CE
- > Garantie 1 an

Dans la boîte :