

GLORY



Série GFS-120

Compteuse de billets

Une solution simple et efficace de comptage et d'authentification de billets pour les opérations de guichet

Glory Global Solutions est l'Expert mondial des technologies et solutions de traitement de la monnaie fiduciaire et fournit sécurité, productivité et innovation à ses clients. Ces solutions sont supportées par l'expertise technique du Groupe GLORY au Japon, le pionnier depuis près de 100 ans, dans le domaine du développement et de la fabrication de solutions de traitements des espèces pour les marchés de la finance, de la distribution, de la distribution automatique, du jeu et des loisirs.

A travers le monde, les solutions Glory Global Solutions de traitement des espèces sont utilisées par des milliers d'organisations pour sécuriser leurs espèces efficacement et augmenter la productivité globale. 2500 professionnels, dont 1300 experts du service et du support et 350 partenaires à valeur ajoutée implantés dans plus de 128 pays délivrent ces solutions – partout où circulent les espèces.

La première ligne de défense des banques contre la fraude utilisant des technologies de pointe

L'expérience presque centenaire de Glory a été concentrée au sein d'un produit pratique et compact pour le comptage de billets. La technologie exclusive d'analyse de billets avec capteur d'image par contact atteint des niveaux de résolution maximaux et offre le plus faible taux de rejet de billets possible.

GFS atteint un niveau d'authentification inégalé pour les opérations de comptage au guichet et est une des armes les plus efficaces pour lutter contre les contrefaçons. Le produit améliore non seulement la productivité des banques et établissements financiers, mais plus globalement, contribue également à maintenir l'intégrité des devises nationales en identifiant efficacement les faux billets.

- Mécanisme de comptage silencieux
- Double mode de fonctionnement
- Indicateur de rejet
- Encombrement réduit

Technologies d'analyse de billets exclusives de Glory

La série GFS-100 combine des performances élevées avec des niveaux de reconnaissance et d'authentification inégalés. La technologie d'analyse d'image intégrale de billet CIS (capteur d'image par contact) présente les caractéristiques suivantes :

- Scan complet des deux faces de chaque billet
- Technologie d'images multiples utilisant plusieurs capteurs
- Niveaux de résolution inégalés

La technologie Glory est la méthode la plus simple pour obtenir les niveaux maximaux de reconnaissance et d'authentification avec des performances fiables et efficaces.

Un support du Groupe autour des technologies de reconnaissance des billets les plus récents

Un réseau d'expertise global : Glory s'engage continuellement à améliorer les technologies d'authentification et de reconnaissance grâce à des mises à niveau des données sur les billets de banque provenant du monde entier.

Une base installée importante : la base mondiale de systèmes installés Glory comprend de simples compteuses, des trieuses multi-pockets, des recycleuses de billets et des modules de dépôt pour les ATM. Les données collectées sur les billets à partir de chaque type de machine sont analysées et évaluées au siège de Glory puis exploitées dans notre programme d'amélioration continue.

Innovations conviviales pour l'utilisateur

Obturateur antibruit et anti-poussières : au début de chaque comptage, un obturateur de protection se ferme automatiquement pour couvrir le bac de réception de billets. Cela permet de réduire le niveau de bruit et de poussières émis par la machine, pour une utilisation plus sûre et agréable.

Trajet de transport de billets aisément accessible : GFS a été conçu pour assurer un accès aisé à l'ensemble du trajet de transport de billets. Cela facilite la réparation en cas de bourrage et réduit au minimum les temps d'arrêt. La conception du système permet également une maintenance rapide et aisée.



Glory Global Solutions
15 Rue des Vieilles Vignes, BP 87 Croissy Beaubourg,
77314 Marne La Vallée cedex 02, France
T +33 (0)820 821 160 F +33 (0)820 821 161
info@fr.glory-global.com www.gloryglobalsolutions.com

Glory Global Solutions est une entreprise de GLORY LTD.

Ce document n'a qu'une fonction illustrative. Les produits et services de la Société étant développés de façon continue, il est important que les clients vérifient que l'information contenue dans cette brochure inclut les dernières conditions particulières. Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises lors de la préparation du présent document, la Société et l'éditeur ne peuvent être tenus responsables des erreurs ou omissions éventuelles. De même, toute responsabilité est rejetée pour les dommages résultant de l'utilisation des informations contenues dans le présent document. Ce document n'est pas contractuel et n'a pas de licence, sauf dans les cas cités explicitement. Les performances, rendements et capacité annoncés sont sujets à des variations en fonction de la dimension, de la qualité des billets / pièces et du processus utilisés. Glory est une marque déposée de GLORY LTD, au Japon, aux Etats-Unis d'Amérique et en Europe. Toutes les marques déposées sont la propriété des sociétés du Groupe GLORY LTD.
© Glory Global Solutions Limited 2015.

Informations techniques

Série GFS-120

Dimensions (LxPxH)	300mm x 330mm x 325mm
Poids	Environ 13kg
Vitesse de comptage	650-900 billets/min
Capacité du bac d'alimentation	Environ 300 billets
Capacité du bac de réception	Environ 200 billets
Capacité de la pocket de rejet	Environ 20 billets
Alimentation	100-240VCA, 50/60 Hz
Mode	Mode mixte, mode de comptage par dénomination et mode de comptage simple
Ecran	LCD
Configuration de lot	Prédéfini : 5, 10, 20, 25, 50, 100 Configurable : 0 à 200 unités
Options	Ecran déporté Interface



Ce label indique que le produit respecte les normes environnementales auxquelles Glory a souscrit.

*Non commercialisé aux États-Unis et au Canada.

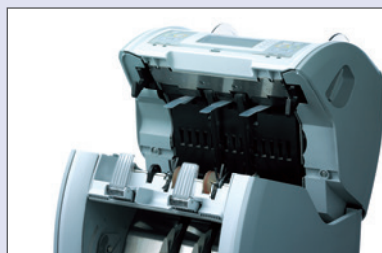
*Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

*Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation afin d'assurer une utilisation correcte de l'équipement.

Obturateur antibruit et anti-poussières



Trajet de transport de billets aisément accessible



Interface utilisateur

