

CONFIGURATIONS DISPONIBLES



LSA + case unique



LSA + module de tri 2 cases (de 1 à 4 modules) + case de rejet



LSA + Module MPS ou MIR + module de tri 2 cases (de 1 à 4 modules) + case de rejet



LSA + module de tri 12 cases (de 1 à 4 modules) + case de rejet



LSA + Module MPS ou MIR + module de tri 12 cases (de 1 à 4 modules) + case de rejet

CADENCES SELON MODELES

Vitesse calculée sur un traitement complet : Lecture + Numérisation Recto/Verso + Marquage + Tri

	LSA 110	LSA 210	LSA 330
Format 125 mm / 5 pouces (Ex : Titre restaurant)	130 dpm	250 dpm	380 dpm
Format 153 mm / 6 pouces (Ex : Chèque US)	110 dpm	210 dpm	330 dpm
Format 175 mm / 7 pouces (EX : Chèque Français)	90 dpm	180 dpm	280 dpm
Format 205 mm ou 8 pouces	80 dpm	160 dpm	245 dpm
Cadence maxi avec module de postmarquage	110 dpm	210 dpm	250 dpm

APPLICATIONS

- CHEQUES BANCAIRES
- DOCUMENTS BANCAIRES
- CESUS
- TITRES RESTAURANTS
- CHEQUES CADEAUX
- CHEQUES VACANCES
- DOCUMENTS SPECIAUX



Exemples d'informations pouvant être extraites, traitées et interprétées avec le LSA en un seul passage et en temps réel



NOTRE EXPERTISE AU SERVICE DE VOTRE PERFORMANCE

Concepteur et constructeur de Lecteurs Scanners & éditeur de logiciels pour le traitement automatique des documents bancaires et des documents sensibles, VIPS depuis plus de 25 ans innove pour répondre aux enjeux stratégiques de ses clients et partenaires.

Aux travers de la plus grande gamme de solutions « packagées » du marché ou en développant des solutions répondant à des besoins spécifiques, VIPS s'adapte et intègre son savoir faire pour optimiser les process en place

Acteur majeur sur son marché, VIPS est présent dans tous les secteurs qui nécessitent l'extraction, le traitement et la restitution des données, qu'elles soient légales, financières ou informatives.

Une présence mondiale

VIPS est présent sur les marchés internationaux via sa filiale internationale : **VIPS International Development** en direct chez ses clients ou par le biais de ses partenaires locaux.

VIPS

Petite Montagne Nord
25 rue du Ventoux-C.E. 1456
91020 EVRY CEDEX France

Tel: 33 (0)1 60 79 50 00
Fax: 33 (0) 1 60 77 92 11

SAS au capital de 1 000 000 €

www.vips-sa.com



Gamme LSA

SCANNER

LECTEUR SCANNER POUR LE TRAITEMENT DE DOCUMENTS

3 Lecture magnétique
Tête de lecture MICR
CMC7 ou E13B

2 Détecteur de double
Technologie ultrason

4 Capture d'images recto amont
Technologie CIS haute vitesse, UV, IR, standard ou combiné. Situé en amont du traitement il peut vous permettre, en temps réel de :

5 Endos verso et Marquage recto
Jet d'encre alphanumérique 1 ligne ou graphique multi-zones et multi-lignes.

IMPRESSION GRAPHIQUE et CONDITIONNELLE
En fonction des informations lues, du document reconnu ou par programmation le LSA pourra automatiquement imprimer ou non, changer de texte, de signature ou de logo.

29 septembre 2011 Payer à toute banque
Compte N 020809-M



1 Alimentation de grande capacité



Alimenteur jusqu'à 400 documents multi formats positionné idéalement face à l'opérateur et rechargeable en fonctionnement. Il facilite le travail de l'opérateur

Mais aussi :
▪ **Piloter l'endos et le marquage**
▪ **Piloter le tri**

6 Capture d'images verso aval
Standard ou couleur après l'endos

7 Réception et modules de tri



Capacité des cases jusqu'à 250 documents. Le réglage indépendant de chaque case permet de trier des documents de formats différents.

Le lecteur scanner LSA peut piloter jusqu'à 4 modules de deux (2) cases ou 4 modules douze (12) cases et une case de rejet.

8 Alimenteur secondaire



Sans interrompre ou attendre la fin du traitement en cours, cette fonctionnalité vous permet d'insérer un document isolé, rejeté ou simplement prioritaire



AVANTAGES

Modularité
Fiabilité
Simplicité d'utilisation
Contrôle du document
Gain de temps

PERFORMANCES et SILENCE

La conception modulaire de la gamme LSA permet de l'adapter à vos besoins. Le LSA évolue avec les changements de traitements. Vous **pérennisez et optimisez** ainsi votre investissement.

Parfaitement adapté à une utilisation back office la simplicité et sa rapidité de sa mise en œuvre vous permet de traiter des volumes fluctuants.

Avec une **vitesse constante** jusqu'à 380 Dpm quelques soient les besoins du traitement, toutes les actions et prises de décision nécessaires au traitement sont réalisées pendant le transport du document.

FAIBLE COUT D'EXPLOITATION

Maintenance sans pièces consommables *

Conçu pour limiter les opérations de maintenance, l'entretien de premier niveau s'effectue **sans changement de pièces détachées et de consommable**. Simple et réalisable par l'opérateur, il permet de réduire vos coûts de maintenance et d'exploitation.

* Hors encre

FIABILITE et POLYVALENCE

L'intégrité des documents est préservée

Le transport spécifique des documents par courroies **sécurise le transport**. Son chemin droit et ouvert confère au LSA une **grande flexibilité dans le traitement** de documents de grammage et de formats variés.

Le document est toujours visible et une accessibilité immédiate limite le temps d'intervention.

polyvalence

Doté d'une grande capacité d'alimentation et de réception, le LSA autorise le traitement **des points de production** et permet de traiter sans réglages et sans modification de configuration indifféremment les **chèques bancaires, coupons optiques, titres restaurants, chèques cadeaux, chèques vacances** ainsi que tout autre document spécifique qui nécessite l'extraction de données, le marquage ou le tri.



INNOVATION et SECURITE

contrôle accru des documents.

Détection Ultra Violet, Infra Rouge et Transparence



La gamme de solution LSA intègre la technologie «**DICT**». Cette **Document Image Control Technology** technologie permet d'obtenir en amont du traitement jusqu'à 6 images dans un spectre de couleurs différentes. Vous pouvez ainsi obtenir des images de vos documents pour un traitement traditionnel en niveau de gris ou couleur mais aussi des images permettant de détecter des documents falsifiés ou non conformes.

Validation de la lecture de la piste magnétique

Le résultat de la lecture de la piste CMC7 ou E13B par la tête magnétique peut être doublé, en temps réel, par un contrôle OCR via l'image réalisé par le scanner recto du module LSA.

Détection de doubles par ultrason

Technologie ultrason plus constante et plus fiable que les technologies traditionnelles, permet dans un même traitement de contrôler des documents de formats et de grammage mixtes

01263657/188871

POSTMARQUAGE OU MARQUAGE RECTO JET D'ENCRE GRAPHIQUE JUSQU'À 5 LIGNES

VIPS a développé et intégré dans son module de marquage une technologie jet d'encre. Cette technologie novatrice, plus rapide et plus silencieuse que les technologies traditionnelles permet une plus grande fiabilité et augmente la capacité de traitement

1 Module de Postmarquage ou de marquage

Ce module optionnel autorise un traitement jusqu'à 250 Dpm.



2 Scanner recto après le marquage

Possibilité de contrôler l'intégrité du marquage et de stocker l'image

Deux modules sont disponibles (MPS ou MIR) et peuvent être utilisés respectivement pour une application de postmarquage ou pour un besoin d'impression de texte, logo ou codes à barre au recto de vos documents.