

Panini MY Vision 30/60



Bienvenue dans un monde où la qualité et le processus de numérisation des chèques d'agence devient accessible.

La gamme Panini My Vision 30/60 est la nouvelle génération de scanners de chèques en agence. Faible encombrement, design innovant et grande simplicité d'utilisation font de la série Panini My Vision 30/60 un équipement idéal pour les emplacements restreints (tels que les guichets ou les comptoirs de banque). Les scanners My Vision 30/60 incluent les technologies de pointe et les dernières normes de numérisation de chèque disponibles sur le marché.

Trois moyens exclusifs d'alimentation de documents (grâce à un nouveau brevet déposé) sont possibles sur les My Vision 30/60, permettant l'alimentation automatique d'un, trente et de cent documents maximums.

La préhension se fait dès que la machine détecte un nouveau document dans le chargeur.

Un détecteur de doubles utilisant les technologies infrarouges est intégré dans les My Vision 30/60, assurant ainsi le passage sécurisé d'un seul document à la fois.

Le lecteur automatique des codes CMC7 et E13B a été renforcé grâce au nouveau système MICR Plus™. Cette technologie exclusive de Panini permet aux scanners My Vision 30/60 d'obtenir un taux de documents non lus et un taux de substitution proche de 0. Ce résultat permet de réduire les corrections manuelles et d'améliorer la sécurité dans le suivi et les transactions électroniques des images chèques.

Alliant le meilleur de la technologie actuelle, les scanners Panini My Vision X30/60 se connectent aux ordinateurs par le port USB2, permettant une communication rapide sans coût supplémentaire.

Les My Vision 30/60 sont disponibles en deux versions : 30 dpm (My Vision 30) ou 60 dpm (My Vision 60) pour une vitesse de numérisation élevée.

Pour garantir un dépôt dans le bon ordre, les My Vision 30/60 se présentent avec une poche unique, capable de contenir jusqu'à 100 documents. Les My Vision 30/60 sont également équipés d'une imprimante jet d'encre une ligne permettant l'endossement sur toute la longueur du document. Cette impression intervient avant la numérisation du chèque, ce qui permet d'obtenir une image du chèque endossé.

Grâce au seuillage dynamique, les My Vision 30/60 offrent une qualité supérieure des images donnant une reconnaissance optimale des écritures dactylographiées et manuscrites (traitement des montants via un moteur spécifique). Les images recto et verso sont toutes les deux numérisées de 100 à 200 dpi, en noir et blanc et en niveaux de gris donnant la possibilité de capturer 4 images au choix en un seul passage.

Le kit d'intégration Ranger API est compatible avec toute la série Panini My Vision, garantissant une intégration facile et fiable.

Enfin, les scanners My Vision 30/60 sont spécialement conçus pour faciliter les interventions de premier niveau.

Le changement des galets de préhension des documents est réalisable par l'utilisateur lui-même : Toute la partie mécanique du défilement du document, y compris l'intérieur des scanners recto / verso sont accessibles aisément (les modules mécaniques sont désormais amovibles).

www.kodak.fr/go/docimaging



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Productivité : MY Vision 30 : 30 dpm • MY Vision 60 : 60 dpm

Alimentation automatique de documents :

3 modes d'alimentation :- Insertion d'un seul document.

- Insertion d'un lot de 30 documents d'une seule main.

- Insertion d'un lot de 100 documents grâce au taquet de pression.

Détection de doubles.par infra-rouge

Détection des différentes épaisseurs de documents avec ajustement mécanique automatique.

Encombrement :

Encombrement extrêmement réduit.

Idéal pour les installations des guichetiers ou en back office.

Poches :

Une seule poche de sortie capable de stocker jusqu'à 100 documents.

Caractéristiques des documents :

Hauteur : Min. : 54 mm (2.12") Max. : 106 mm (4.17")

Largeur : Min. : 80 mm (3.14") Max. : 235 mm (9.25")

Grammage : Min. : 60 g/m² Max. : 120 g/m²

Interface :

Port USB2 / Compatibilité descendante USB 1.1.

Lecteur magnétique :

CMC7 / E13B reconnaissance.

Technologie exclusive Panini MICR Plus™.

Capture d'image :

Scanner : Contact image sensor (CIS).

Format d'image : Bitmap en N/B, Bitmap en N&B, 256 niveaux de gris, TIFF, JPEG et compression Group IV.

Résolution d'image : 100 ou 200 dpi. Réglage automatique avec seuillage dynamique de la qualité de l'image.

4 images pour le passage d'un document.

Outils d'intégration :

Ranger API OCX compatible avec :

Windows 2000, XP, 98 SE, ME avec interface USB2.0 ou USB1.1.

Windows NT avec USB1.1.

Simulateur pour une intégration SW facile.

ICR avec définition de fenêtres de capture d'informations sur l'image.

Intégration simplifiée de la technologie de reconnaissance ICR / OCR / Code barre.

Imprimante jet d'encre :

Imprimante jet d'encre haute résolution avant numérisation.

Compatibilité d'impression : Une seule ligne, caractères alphanumériques, et toutes les polices MS Windows.

Capture de l'information imprimée.

Reconnaissance OCR (en option) :

Moteur de reconnaissance OCR-A et OCR-B.

Pré-requis minimum pour application PC :

Intel Pentium III 500 Mhz 128 Megabytes Ram.

Windows 2000, XP, 98 SE, ME avec interface USB2.0 ou USB1.1.

Windows NT avec USB1.1.

Dispositif de diagnostic :

Diagnostic intégré : test l'ensemble des fonctionnalités du scanner.

Autotest à la mise en route de la machine.

Maintenance :

Accessibilité à tous les composants pour réduire les MTTR.

Accès complet au scanner et à l'ensemble mécanique du passage de document.

Upgrade et firmware via le PC.

Voltage nécessaire :

De 100 à 240 Volts, 47 à 63 Hz.

Dimensions :

Hauteur : 175 mm - Profondeur : 138 mm - Largeur : 264 mm - Poids : 2,5 kg

• FRANCE

KODAK-PATHÉ

COMMERCIAL IMAGING

26, rue Villiot

75594 Paris Cedex 12

Tél. 01.40.01.40.82 – Fax 01.40.01.34.98

www.kodak.fr/go/docimaging