



« La plate-forme du Vision X™ souligne l'engagement de Panini envers l'innovation continue, ce qui permet à nos clients et partenaires de conduire leurs affaires de manière plus efficace. »

Valeria Panini
Vice-présidente
PANINI S.p.A.

Le Vision X™ de Panini

Le Vision X est la nouvelle génération de plate-forme de numérisation des chèques conçue spécialement pour la saisie de chèques organisée de façon décentralisée. En incorporant la fiabilité, la qualité et les performances de la suite de produits leader du marché My Vision X®, le Vision X apporte des fonctionnalités avancées et un engagement solide envers la rétrocompatibilité et le meilleur rapport qualité/prix du secteur.

Les fonctionnalités avancées que vous attendez de Panini

- Application OCR et MICR groupées avec l'API pour une précision de lecture MICR optimale.
- 50, 75 et 100 documents par minute (DPM) avec des chèques de 15 cm.
- Modèle avec alimentation d'un seul document pour les applications de faible volume.
- Modèle à deux poches pour les applications exigeant un triage physique des documents.
- Alimentation automatique des documents pour faciliter l'utilisation par l'opérateur.
- Imprimante AGP pour l'impression des reçus et des validations.
- Capacité d'impression intelligente : endossement basé sur la lecture ou l'image MICR.
- Détection automatique de la cartouche et surveillance du niveau d'encre.
- Algorithmes de lecture MICR avancés sur le MICR Plus® de Panini afin de garantir la précision des lectures MICR.
- Transfert d'image haut débit – permettant la numérisation des images en couleurs et proposant plusieurs paramètres de résolution d'image (100, 200 ou 300 ppp ou points par pouce) pour une polyvalence optimale des images.
- Moteur à couple élevé – fonctionnement silencieux et fiable, alimentation des documents simple pour l'opérateur.
- Connectivité USB 2.0 avec certification WHQL pour la reconnaissance des périphériques et une implémentation simplifiées.

Toute la fiabilité des produits Panini

Le Vision X™ de Panini offre une fiabilité éprouvée sur laquelle vous pouvez compter. Grâce à la qualité, les procédures d'essais et de certification ISO: 9001, et une expérience accumulée depuis des dizaines d'années dans le domaine de la saisie de chèques, vous pouvez compter sur la fiabilité de Panini.

Les scanners de chèques Vision X sont rapidement et facilement mis à niveau par le biais d'un logiciel sur réseau. L'adaptabilité du scanner est possible à plusieurs niveaux, qu'il s'agisse de la vitesse du scanner, des configurations d'impression ou de l'alimentation des documents, ce qui permet de répondre à la plupart des besoins en volume de transaction et temps de traitement.

Spécifications techniques

Performance	3 versions (avec mise à niveau logicielle). VX 50 : jusqu'à 50 DPM VX 75 : jusqu'à 75 DPM VX 100 : jusqu'à 100 DPM Performance déclarée pour des chèques de 15 cm. Les performances réelles dépendent des applications et de l'ordinateur. Interface USB 2.0.	Lecteur magnétique	EI 3B / CMC7 / Automatique. La nouvelle technologie exclusive MICR Plus® de Panini avec fonction d'assistance OCR. Reconnaissance et gestion MICR supérieures.
Alimentation automatique du document	3 versions (avec mise à niveau logicielle). Insertion automatique de document unique – version IF Peut contenir jusqu'à 50 documents – version SF Peut contenir jusqu'à 100 documents – version FF Détection d'une alimentation double avec infrarouge (ou option ultrasonique). Rouleaux séparateurs à ajustement automatique conçus pour traiter différentes épaisseurs de documents et pour compenser l'usure.	Capture d'image	Balayage : Technologie Contact Image sensors (CIS) de la prochaine génération (recto et verso). Format d'image : Bitmap en N&B, 256 niveaux de gris, infrarouge, mode d'abandon couleur (solide et vraie) TIFF, JPEG et compression G4. Résolution : 100, 200 ou 300 ppp améliorée. Seuil dynamique avancé. Qualité d'image auto-étalonnée supérieure. Image double : 4 images en un passage de document.
Imprimante à jet d'encre	2 versions (possibilité de mise à niveau logicielle). Imprimante à jet d'encre sur l'arrière (version IJ) et sans imprimante (version NJ), possibilité de mise à niveau logicielle) Capacité d'impression : Ligne unique, caractères alphanumériques, toutes les polices de MS Windows. Conforme à Reg CC. Impression intelligente, pilotée par image et MICR. Détection automatique de la cartouche et alerte de cartouche vide.	Outils logiciels	Contrôle de l'API Vision de Panini tournant sous : Windows 2000 S.P. 3, XP S.P. 1, Windows Vista avec USB 2.0 ou USB 1.1 Fonction ICR Vision pour la définition et le téléchargement des clichés d'image. Intégration facile de la technologie de reconnaissance ICR/code à barres/OCR.
Compatibilité et adaptabilité complètes	Compatibilité complète en amont avec le logiciel API > version 2.24. Adaptabilité avec la version complète (pour les options logicielles) sur toute la gamme avec la mise à niveau logicielle.	Options supplémentaires	Matériel : LECTEUR DE BADGES magnétiques à 3 pistes. Logiciel : Reconnaissance des caractères : moteur de reconnaissance OCR-A, OCR-B. Logiciel : Reconnaissance des codes à barres : Code 39, Interleaved 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Code 128. Logiciel : Code à barres bidimensionnel (PDF).
Poches	Une seule poche de sortie pouvant contenir jusqu'à 100 documents.	Configuration minimum du PC	V X 50, V X 75 : Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 Go de RAM. V X 100: Intel Pentium IV, 2 GHz, 512 Go de RAM.
Espace de travail	Extrêmement compact : idéal pour les guichets, back office et bureaux des sociétés.	Fonctions de diagnostic	Diagnostics embarqués : tests de la fonctionnalité du scanner. Test automatique à la mise sous tension : lancement automatique d'un autotest et étalonnage des cellules photoélectriques lors de la mise sous tension de l'appareil.
Caractéristiques des documents	Hauteur : Min : 54 mm (2,12 po) – Max : 106 mm (4,17 po) Longueur : Min : 80 mm (3,14 po) – Max : 235 mm (9,25 po) Poids : Min : 60 gr/m ² (16 lb) – Max : 120 gr/m ² (32 lb)	Entretien	Accessibilité maximale à tous les composants pour minimiser le temps moyen de réparation. Accès total à la zone du scanner et à la piste. Possibilité de mise à niveau du micrologiciel par le biais du PC.
Interface	Port USB 2.0/rétrocompatible avec USB 1.1. Port RS232 pour connexion à un périphérique externe. (Développement logiciel/micrologiciel sur demande.)	Tension d'entrée	Auto-détection de 100 à 240 V c.a., 50 à 60 Hz.
		Dimensions et poids	Hauteur : 175 mm (6,88 po) Largeur : 138 mm (5,43 po) Longueur : 264 mm (10,39 po) Poids : 2,5 kg (5,73 lb)

Le système de gestion régissant la fabrication de ce produit est certifié ISO 14001:2004.

FABRIQUÉ AVEC DES MATÉRIAUX RECYCLÉS.



BRO.VX.P.01.F.0909