

PANINI Vision neXt

Scanner de chèque haute performance.



Pourquoi choisir le PANINI Vision neXt

Pour les environnements de capture les plus exigeants, le Vision Next bénéficie des plus de 60 ans d'expérience de Panini en tant que leader dans la capture de chèque. En abordant les variables les plus communes dans la capture de chèque : l'environnement, l'opérateur et la qualité image, le Panini Vision Next fournit un niveau de productivité inégalé.

Les fonctionnalités avancées que vous attendez de Panini

Le Vision next est un scanner innovant et polyvalent, comme son système unique d'alignement automatique de documents, la fonctionnalité de balayage de carte d'identité et son impression multi-fonction 14 lignes. Grâce à un encombrement minimum, un design épuré et un faible niveau sonore en opération, le Panini Vision neXt est le choix idéal pour un grand nombre d'application.

Toute la fiabilité des produits Panini

Se servant avantageusement des dernières technologies, le Vision neXt se connecte à un ordinateur via interface USB 2.0 ou 3.0 (high speed mode), permettant un transfert rapide des données numérisées.

CARACTERISTIQUES

- Bac d'alimentation automatique de 100 docs
- Existe en 1 poche
- Poche de sortie de 100 documents
- Vitesse de 100 ou 160 documents par minutes
- Images recto verso haute résolution (300 dpi)
- MICR plus (CMC7 et E13B)
- Lecture OCR-A et OCR-B
- Capture des cartes plastifiées type ID et CB
- Endos jet d'encre 4 lignes
- Connexion USB 2.0 et 3.0

CARACTERISTIQUES DETAILLEES

Dimensions

Hauteur : 19,3 cm
Longueur : 22,7 cm
Largeur : 15,5 cm
Poids : 2,10 kg

Energies et environnement

Puissance consommée : 20 Watts
Puissance consommée en veille : 3 Watts
Alimentation électrique : 100-240V AC 50/60 Hz

Format de documents

Hauteur maximal documents : 10,60 cm
Longueur maximal documents : 21,60 cm
Hauteur minimal documents : 5,40 cm
Longueur minimal documents : 10,50 cm

Grammage accepté de 70 à 120 g/m²

Systèmes d'exploitations

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 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.

Options supplémentaires

Matériel : LECTEUR DE BADGES magnétiques
à 3 pistes.
Logiciel : Reconnaissance des codes à barres :
Code 39, Interleaved 2/5, EAN8, EAN13, UPCA,
UPCE, Code 128.
Logiciel : Code à barres bidimensionnel (pdf).

Spécifications fonctionnelles

Impressions :

Imprimante à jet d'encre sur 4 lignes
Imprimante à jet d'encre sur 14 lignes (en option)
Impression intelligente, pilotée par image et
MICR.
Détection automatique de la cartouche et alerte
de cartouche vide.

Lecture MICR :

Lecture E13B ou CMC7 avec auto détection

Lecture OCR :

Lecture des OCR-A et OCR-B

Vitesse d'entraînement des documents :

100 ou 160 documents par minutes

Poche de réception des documents :

Capacité de 100 documents

Interface de communications :

USB 2.0
USB 3.0

Résolution des images :

Capture recto et verso en 300 dpi, noir et blanc
et teinte de gris (256 nuances de gris)
Plus de 4 images en N&B et teinte de gris
Noir et Blanc : 100, 200 ou 300 dpi
Teinte de gris : 100, 200 ou 300 dpi

Mode de compression :

CCITT Group 4 pour les images en Noir et Blanc
JPEG pour les images en teinte de gris

Automatic Document Feeder :

Bac d'alimentation pouvant contenir 100
documents
Volet motorisé pour faciliter le chargement des
documents
Détection d'une alimentation double avec
infrarouge

