

Scan Module VTM 300

❖ SUITES LOGICIELLES INCLUSES



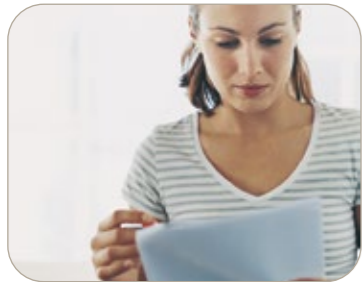
Secteur bancaire

Conçu à l'origine pour les distributeurs automatiques afin de réduire les files d'attente et le temps d'attente. Moins de paperasserie pour améliorer l'efficacité du travail. Fonctionne en dehors des heures de travail pour offrir aux clients une grande flexibilité et une grande commodité.



Industrie des télécommunications

Intégré dans une borne automatique de demande de carte sim en libre-service pour réduire le temps d'attente des clients. Capable de numériser des pièces d'identité et des formulaires de demande. Reconnaissance des codes-barres disponibles pour le paiement des factures électroniques.



Institutions d'enseignement

Les scantrons sont scannés et lus, puis les données sont stockées dans le système de l'institut pour être facilement suivies et récupérées à l'avenir. Les étudiants et le personnel de la faculté peuvent facilement vérifier les notes en ligne.

plustek

Scan Module VTM 300



Un module compact et durable pour les bornes automatiques



Le module de numérisation Plustek VTM 300 est un puissant dispositif semi-automatique, facilement intégrable dans les bornes en libre-service ou les bureaux de service. Il est conçu avec une fonction d'éjection de papier double qui offre à l'utilisateur la plus grande souplesse pour effectuer rapidement la transaction sur place. Son design extrêmement compact et ergonomique, sans pièces mobiles, a été largement étendu à de nombreux secteurs, notamment : banque, santé, télécommunications, service après-vente, éducation, etc.

❖ CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Spécifiquement conçu pour être intégré dans une borne libre service
- Facilité d'utilisation : facile à installer et à entretenir
- Récupère automatiquement le document
- Récupère le papier après numérisation
- Reconnaissance des codes-barres et amélioration des images
- Vitesse de numérisation élevée (30ppm@300dpi / couleur / recto-verso / A4)

Matériel requis

Processeur Pentium® IV 2,4 GHz
Un port USB 2,0
1GB RAM (2GB RAM recommandé)
1GB d'espace disque libre (2GB recommandé)



Spécifications

Capteur d'image	CIS x 2
Résolution optique	600 dpi
Résolution Matérielle	600 x 600 dpi
Modes de numérisation	Couleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24 bit Echelle de gris : Entrée 16 bit ; Sortie 8 bit Noir & Blanc : 1 bit
Vitesse de Numérisation	Deux faces: 2 seconde (Couleur, 300 dpi, A4) Remarque : La vitesse de numérisation varie en fonction du logiciel de numérisation, du processeur et de la RAM du PC.
Surface de numérisation (L x L)	Maximum: 216 x 594 mm (8,5" x 23,38") Standard: 210 x 297 mm (8,27" x 11,69")
Tailles de Papier Acceptable (L x L)	Maximum: 218 x 594 mm (8,58" x 23,38") Minimum: 88 x 54 mm (3,46" x 2,13")
Grammage papier acceptable (épaisseur)	Épaisseur de papier acceptable: 50 g/m ² ~ 250 g/m ² Épaisseur maximum d'une carte en plastique : sans relief 1 mm et avec relief 1,24 mm (ISO 7810)
Nombre de numérisation quotidienne (Pages)	1000
Autre fonction	Multi-détection automatique (matériel) : - Détection automatique d'avance - Détection de désalignement dans l'avance des documents - Détection de bourrage de papier - Détection du couvercle non fermé - Détection de calage du moteur
D'alimentation d'énergie	Alimentation CA: 24V / 1,25A
Consommation Electrique	Utilisation: Maximum 18,5W Veille: Maximum 4,5W
Interface	USB 2.0
Poids	1,12 Kgs (2,49 Lbs)
Dimensions physiques (L x P x H)	289 x 107,5 x 60,7 mm (11,38" x 4,23" x 2,39")
Protocoles	Conforme à la norme TWAIN (Option)
OS	Windows Vista / 7 / 8 / 10
Environnements de fonctionnement	Température : +5°C à +45°C Humidité relative : 20% à 80% HR (sans condensation)



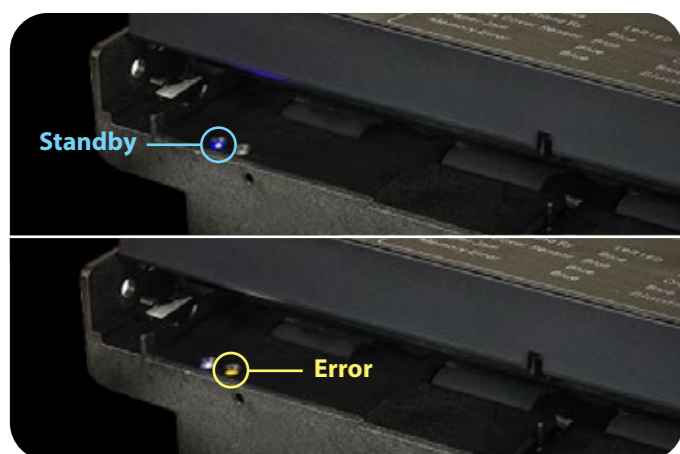
Conçu pour être installé dans une borne automatique

Le VTM 300 est conçu à l'origine pour être intégré dans des bornes automatiques. Ce module de numérisation peut prendre en charge tous les formats de papier jusqu'au format A4. Il peut synchroniser et numériser rapidement les données de documents papier vers un stockage informatique.



Récupération du papier après numérisation

Can set up to eject paper from the front or from the back with one click. If using front-end ejection, the scan module will hold the paper to avoid paper falling.



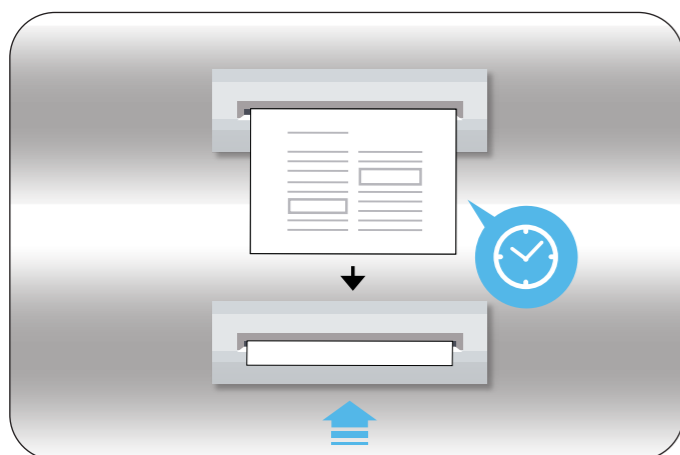
Facile à installer et à entretenir

Le VTM 300 est conçu sans aucune pièce mobile. Le module de numérisation est très intuitif, simple à utiliser, facile à installer et rapide à entretenir. L'appareil peut être vérifié rapidement grâce à deux voyants LED bleus et jaunes qui indiquent si le scanner est en veille ou en mode d'erreur.



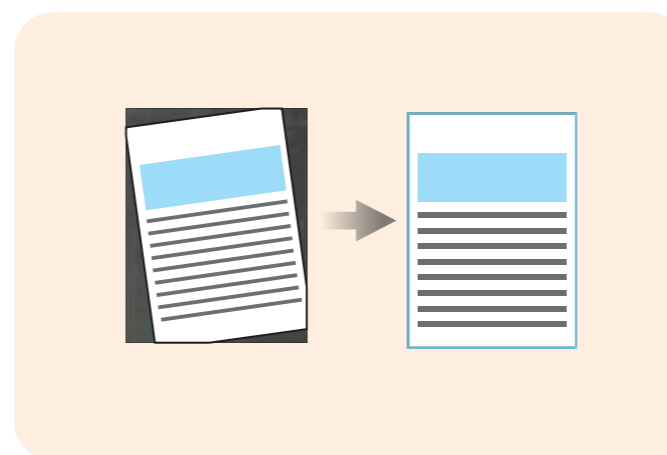
Reconnaissance des codes-barres

Un lecteur de codes-barres SDK est disponible sur demande pour l'intégration. Le VTM 300 peut capturer et lire les informations des code-barres pour les utiliser comme nom de fichier ou pour le tri des documents. Le document peut également être automatiquement tourné dans le bon sens après la lecture du code-barre.



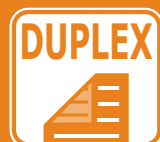
Récupère automatiquement un document

Le VTM 300 peut être configuré pour récupérer automatiquement le document après un certain temps afin de protéger les informations sensibles si nécessaire. Il donne aux utilisateurs la confiance nécessaire pour numériser leurs formulaires de demande contenant de nombreuses informations privées.



Amélioration de l'image

Le document peut être automatiquement recadré et rogné après la numérisation, ce qui améliore la qualité de l'image numérisée.



Fonction Recto-verso - Numérisation automatique d'une feuille de papier recto-verso



Facile à installer - Permet aux utilisateurs d'installer facilement la machine sans avoir besoin d'une assistance technique avancée.



Permet de supprimer automatiquement les parties extérieures de l'image numérisée, afin d'améliorer le cadrage sans utiliser de logiciel de retouche d'image supplémentaire.



Le travail de numérisation ne prend que 2 secondes