

Canon imageFORMULA CR-L1 UV - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0



Canon imageFORMULA CR-L1 UV - Scanner de documents - CMOS / CIS - Recto-verso - 108 x 228 mm - 300 dpi - jusqu'à 45 ppm (mono) - Chargeur automatique de documents (50 feuilles) - jusqu'à 3000 pages par jour - USB 2.0test

Référence : 3596C003
Marque : CANON
Référence fabricant : 3596C003
Code EAN : 3596C003
Code UNSPSC : 1714926000

DESCRIPTION

Scanner de documents CANON

Description du produit

Numérisez jusqu'à 45 chèques par minute en noir et blanc et en niveaux de gris, ou 20 en couleur, pour une productivité optimale. Augmentez votre productivité tout en gagnant de la place grâce à un design minimaliste et moderne. Une tête magnétique brevetée par Canon lit les données MICR avec une grande précision pour réduire les erreurs de transaction. Combine la lecture MICR avec le traitement OCR pour une capture de données MICR précise sans limitation de vitesse. Utilise son système avancé de capteur d'image de contact pour affiner les numérisations et améliorer la lisibilité du texte. Sa technologie de numérisation UV d'une grande efficacité aide les institutions à détecter les chèques contrefaits et altérés à l'aide de capteurs UV sophistiqués. Extrêmement rapide, économe en énergie et fiable, il prend également en charge la numérisation à une résolution de 300 ppp en mode de numérisation UV.

Scanner de chèques ultra-compact aux performances et à la fiabilité élevées. Numérisez jusqu'à 45 chèques par minute en noir et blanc et en niveaux de gris, ou 20 en couleur, pour une productivité optimale. Augmentez votre productivité tout en gagnant de la place grâce à un design minimaliste et moderne.

Lecture MICR Une tête magnétique brevetée par Canon lit les données MICR avec une grande précision pour réduire les erreurs de transaction.

Grande précision Combine la lecture MICR avec le traitement OCR pour une capture de données MICR précise sans limitation de vitesse.

Numérisations de qualité supérieure Utilise son système avancé de capteur d'image de contact pour affiner les numérisations et améliorer la lisibilité du texte.

Scanner de chèques UV ultra-compact pour un traitement efficace et précis. Sa technologie de numérisation UV d'une grande efficacité aide les institutions à détecter les chèques contrefaits et altérés à l'aide de capteurs UV sophistiqués. Extrêmement rapide, économe en énergie et fiable, il prend également en charge la numérisation à une résolution de 300 ppp en mode de numérisation UV.

Points forts du produit

- Scanner de chèques ultra-compact aux performances et à la fiabilité élevées
- Lecture MICR
- Grande précision
- Numérisations de qualité supérieure
- Scanner de chèques UV ultra-compact pour un traitement efficace et précis

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Taille maximale de document pris en charge	108 x 228 mm
Scanner	
Type d'entrée	Monochrome
Profondeur des niveaux de gris	8 bits (256 niveaux de gris)
Résolution optique	300 dpi
Mode de numérisation	Une/deux passes
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de capteur de numérisation	CMOS / CIS
Type de lampe / source lumineuse	RGB LED / UV LED
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	45 ppm
Codes à barres	CMC-7, OCR-A, OCR-B, MICR E-13B
Taux d'utilisation	3000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	45 ppm - noir et blanc

Fonctions du scanner	Erreur de diffusion, détection automatique de la taille de page, technologie Multistream, Deskew, Edge Emphasis, Simplex, Scan Area Setting, Border Removal, Duplex, Long Document Mode, Fine Text Filtering, Détection de double alimentation infrarouge, Fonction de rajout, Imprinter, IQA, Contrast Adjustment
Gestion du support	
Taille maximale de document	108 mm x 2000 mm
Type de document pris en charge	Chèque
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	50 feuilles
Extension/connectivité	
Interfaces	USB 2.0 - Type B
Alimentation	
Tension requise	CA 230V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	15.8 Watt
Consommation en sommeil	2.3 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires, Canon Scanning Utility, Ranger driver with IQA
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 ou version ultérieure, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016
Dimensions et poids	
Largeur	14 cm
Profondeur	22.3 cm
Hauteur	18.8 cm
Poids	2.1 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	32.5 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80%

Fiche technique produite par OfficeXpress