

C400 Advanced

Aperture Card Scanner

IMAGERIE NUMÉRIQUE DE POINTE AVEC UN DESIGN COMPACT DE BUREAU

Depuis plus d'une décennie, les scanners C-Series permettent une conversion précise et à haut débit des cartes à fenêtres dans les domaines de la fabrication, de l'ingénierie et du nucléaire.

Le dernier modèle, le C400 Advanced, utilise un nouveau système de caméra, un bac d'alimentation plus grand et une source d'éclairage améliorée pour offrir une numérisation rapide et haute résolution des images 35 mm et des données Hollerith provenant des cartes à fenêtres.



LE SEUL SCANNER DE CARTES A FENETRES AU MONDE GAGNE EN INNOVATION

Grâce à la possibilité non seulement de numériser rapidement les cartes à la demande, de les distribuer directement par e-mail ou de les envoyer à l'impression à l'échelle, les fonctionnalités puissantes de traitement d'image du scanner ont permis aux ingénieurs de visualiser et de gérer facilement les dessins sous forme numérique.

Étude de cas du vol commémoratif de la bataille d'Angleterre de la Royal Air Force

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- NOUVEAU: Capacité accrue du chargeur de 300 cartes permettant le chargement automatique d'un plus grand nombre de supports pour la numérisation
- NOUVELLE caméra et source lumineuse améliorées pour une qualité et une netteté d'image exceptionnelles
- NOUVEAU Design intérieur mis à jour permet une meilleure facilité d'entretien, ce qui se traduit par une maintenance rapide et moins fréquente.
- Abordable
- Images de haute qualité en pleine résolution
- Numérisation à la demande et par lots modes inclus en tant que fonction standard
- Les données Hollerith (perforées) sont lues automatiquement, si elles sont présentes, et utilisées pour sélectionner les tailles des dessins et les noms de fichiers.
- Enregistrer les images bitonales et en niveaux de gris à partir d'une seule numérisation

- Meilleures images possibles en niveaux de gris et bitonales à partir de chaque carte grâce à la balance des blancs automatique (AWR)
- \bullet Temps de configuration réduit grâce à la connectivité USB haut débit
- · Interface simple et efficace
- Le logiciel C400 Advanced permet de redimensionner, d'améliorer et d'effectuer d'autres modifications d'image sans avoir à numériser à nouveau le support









SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Taux de réduction	7,5x à 40x (variable)
Double sauvegarde (niveaux de gris et bitonale)	Oui
Précision de l'échelle	+/- 0,1%
Formats de fichiers (bitonaux)	TIFF, CALS, PNG et PDF
Formats de fichiers (niveaux de gris)	JPEG, BMP, RAW TIFF, PNG et PDF
Approbations des agences	UKCA, CE, FCC
Conformité RoHS	Oui
Besoins en énergie	110/240 V ; 50/60 Hz ; 1,7 A ; Sortie + 12,0 V CC ; 5,42 A ; 65,0 W. Consultez le
Contrôleur PC	site web de Crowley pour les spécifications actuelles.
Système opérateur	Windows 10 et 11 Pro
Résolution de sortie	100-600 ppp
Vitesse*	Jusqu'à 400 cartes par heure (200 ppp)
	Jusqu'à 350 cartes par heure (400 ppp)
	Jusqu'à 300 cartes par heure (600 ppp)
Alimentation par trémie	Alimentation par lots automatisée de 300 cartes
Entrée Hollerith	Automatique (IBM, MIL STD 804B)
	22 x 7 x 9 pouces (560 x 180 x 230 mm)
Dimensions (L x I x H)	
Poids	14 lb/6,5 kg

*Les vitesses varient en fonction de la taille de l'image, du type de lot et de la configuration du PC

Besoin d'information? Contactez nos équipes! Tél: (+33) 04 74 94 62 60 www.systhen.com contact@systhen.com

















