

OM 1

Aperture card scanner





L'OM 1 un le numériseur compacte pour cartes à fenêtre. Il produit des images numériques à partir de cartes à Fenêtres Qui seront instantanément accessibles, interrogeables, visibles, Imprimées ou envoyées par courriel. L'OM 1 est capable de lire Les cartes perforées et offre aussi un tirage automatique des cartes, permettant la numérisation par lot sans assistance manuelle. Sa simple utilisation en fait une alternative idéale aux passe-vues connus actuellement.

Avantages du produit

- Solution bon marché et confortable pour numériser directement et à pleine résolution les cartes fenêtre.
- Balance automatique du blanc (AWB) pour produire la meilleure image possible de chaque carte capturée
- Branchement Plug&Play par interface USB haute vitesse
- Re-numérisation virtuelle – permettant automatiquement de traiter l'image avec plusieurs filtres ; pas besoin de re-numériser la carte une second fois.
- Solution flexible ; l'OM 1 peut numériser toute carte fenêtre ISO, sans apport de module optionnel

Données techniques

Résolution	100-400 dpi
Vitesse (200dpi, DIN A2/format C)*	370 cartes/heure
Vitesse (400dpi, DIN A2/format C)*	300 cartes/heure
Panier tirage automatique	150 cartes, transport automatique pour lot
Double enregistrement (Noir/Blanc, Niveau de Gris)	Oui
Hollerith Entry	Automatique (IBM, MIL, STB 804B)
Control qualité impression	Oui
Ratio de réduction (focus fixe)	7,5 à 40x (variable)
Précision en agrandissement	± 0,5%
Type de film	Argentique et diazoïque
Dimensions pour plan	Définissable par utilisateur, dans les limites de la fenêtre du film
Format sortie bitonal	TIFF (G3 ou G4), CALS, PNG, PDF
Format sortie niveau de gris	JPEG, BMP, RAW TIFF, PNG, PDF
Dimensions (LxPxH)	170 x 460 x 210 mm
Poids	5,8 kg
Alimentation nécessaire	110/230V, 270/210mA
Branchement PC	USB 2.0 Haute vitesse 480 MHz
Système opérationnel	Windows 7 professionnel (version 32 bit et 64 bit), WIN 10 PRO (64 bit), autres alternatives sur demande
Spécifications poste de travail	SVP, consulter le site de Wicks & Wilson pour sous www.wwl.co.uk

* La vitesse maximale de numérisation dépend de la configuration du PC pilotant l'appareil. Nous nous réservons de le droit de faire tout changement technique sans préavis.

