

I2S Copibook numériser à lumière ambiante

▶ La société I2S vient de lancer Copibook, le dernier-né de sa gamme de scanners de livres Digibook. Copibook est un produit innovant, premier scanner permettant la numérisation des livres

sans lumière additionnelle. Copibook peut fonctionner avec seulement 300 lux de lumière ambiante et éviter ainsi les préoccupations de dégradation de documents

par l'émission d'infrarouges et d'ultraviolets, ce qui le rend particulièrement recommandé

pour les ouvrages anciens ou fragiles (parchemins, très vieux ouvrages). Simple d'utilisation,

Copybook peut être installé en libre service dans les salles de lecture en remplacement des lecteurs-duplicateurs de microfilms, mais il peut aussi, bien entendu, être utilisé pour la numérisation des documents modernes reliés.

Grâce à la simplicité de l'interface, un opérateur non spécialisé peut effectuer sa numérisation, la transférer vers une clé USB, vers un serveur, la graver sur cédérom ou DVD ou l'envoyer à l'impression. Copibook numérise jusqu'à hauteur de 35 millions de pixels en niveaux de gris et 3x35 en couleur, accepte les documents jusqu'à 2x DIN A3 et d'une épaisseur maximum de 10 cm. Sa productivité est fidèle à celle de ses grands frères Digibook, numérisant 2x DIN A3 en niveaux de gris toutes les 3 secondes et toutes les 7 secondes en couleur. ●

