

innex DS200

Scanner de documents intelligent et efficace



Caméra
26MP



Numérisation
format A3



Numériser
un livre



Détection de
changement
de page



Numérisation de
plusieurs cartes



Prise en charge
de l'OCR



Synthèse
vocale

Révolutionner la numérisation de documents

Le scanner de documents Innex DS200 est une solution de numérisation intelligente et professionnelle pour une digitalisation fluide. Grâce à ses performances élevées et à son design convivial, le DS200 garantit une numérisation rapide, précise et de haute qualité des livres et documents. Ce scanner de pointe simplifie le processus de numérisation, ce qui en fait le choix idéal pour les entreprises, les enseignants et les professionnels.



Usage professionnel / personnel



Bibliothèques & archives



Établissements éducatifs



Du Papier Au Numérique Et Au-delà

Manipulation douce des livres fragiles

Numérise sans contact direct, préservant les matériaux délicats comme les archives historiques, manuscrits anciens et livres reliés.

Modes de fonctionnement polyvalents

Offre plusieurs façons de lancer la numérisation : bouton manuel, pédale, bouton dans le logiciel InnexScan, détection de changement de page automatique, et minuterie pour une expérience fluide.

Reconnaissance de texte OCR

Convertissez des documents numérisés en texte modifiable et consultable avec une précision élevée grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR).

Applications pédagogiques et de présentation

Au-delà de la numérisation, le scanner DS200 permet de présenter des objets 3D, supports pédagogiques et démonstrations. Idéal pour l'enseignement et les professionnels.



1,5s

pour numériser
une page A3

5

méthodes de
déclenchement

100%

Numérisation
sans contact

100+

langues
OCR



innex Scan

Grâce à ses fonctions innovantes et son logiciel puissant, le DS200 redéfinit la numérisation de documents.

Téléchargement gratuit pour :  



Découpe professionnelle

Alignement et découpe automatiques avec redressement.

Suppression des doigts

Détection et suppression automatique des doigts restants sur l'image.

Présentateur visuel

Caméra secondaire pour tutoriels vidéo interactifs avec enregistrement webcam + scanner.

Aplatissement automatique

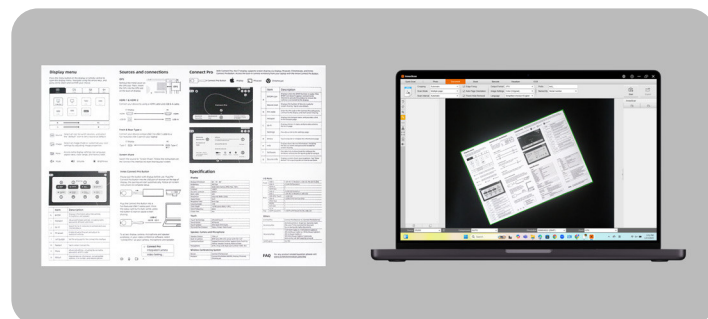
Corrige les pages courbées pour des scans nets.

Détection de changement de page

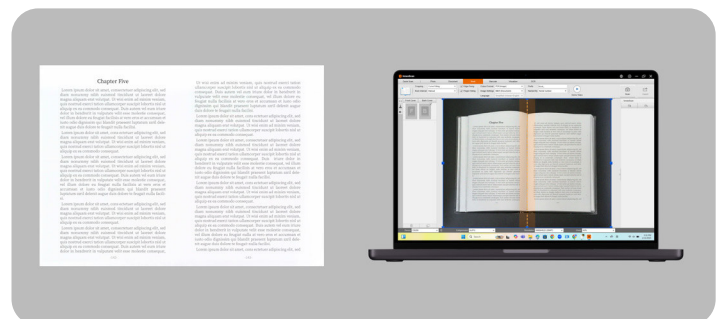
Scanne automatiquement chaque page au fur et à mesure que vous tournez les pages.

Nettoyage de fond

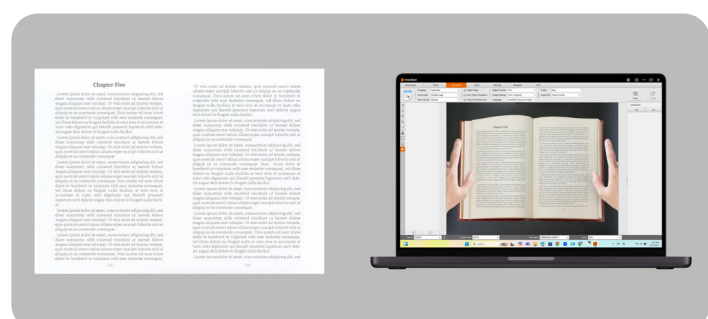
Purifie automatiquement l'arrière-plan du document pour un texte plus lisible et moins d'ombres.



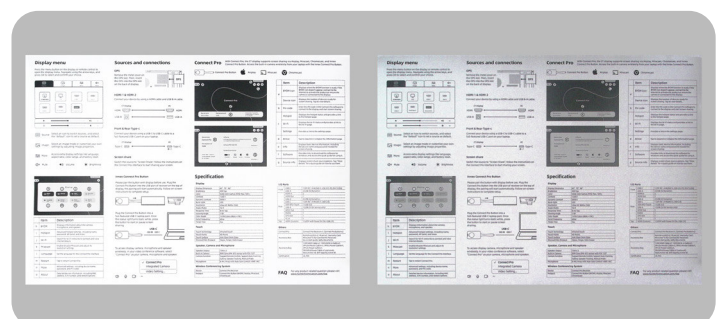
Rognage automatique



Aplatissement automatique



Supprime les images de doigts



Nettoyage de fond

innex DS200

SPÉCIFICATIONS

Modèle		DS200
Caméra	Capteur d'image	Capteur CMOS
	Résolution maximale	5888 × 4522 Pixels (26MP)
	DPI de sortie	Environ 300 dpi (A3)
	Zone de prise de vue	A3 (426 x 320mm)
	Profondeur de couleur	24 bits
	Mise au point	Fixe
Microphone		Oui
Options de numérisation et de sortie	Vitesse de numérisation	1,5 sec. par page A3
	Déclencheurs	Bouton manuel, pédale, bouton logiciel, Auto-Scan, Minuteur
	Format de sortie	Image : JPG, TIFF, BMP, PNG Document : PDF (Image), PDF (Recherchable), PDF (Text), Excel, Word, Txt E-book : EPUB Texte à voix (Windows uniquement) : MP3, WAV Vidéo : AVI, MP4, FLV
Autres	Projection laser	Intégré
	Source de lumière	LED haute luminosité intégrée
Ports E/S	Interface	USB 2.0 Type B x 1 (Pour connexion PC) USB 2.0 Type-A x 1 (Pour extension USB)
Alimentation		5V / 2A
Configuration requise	Système d'exploitation	Microsoft Windows 10, 11; MacOS 11 ou version ultérieure
	Processeur	Processeur Intel i5 ou supérieur (Windows)
	Mémoire vive	Minimum 8 Go / Recommandé 16 Go ou plus
	Stockage	20 Go d'espace disque disponible
	Ports E/S	Port USB 2.0
Caractéristiques physiques	Dimensions (Taille repliée)	110 x 150 x 402 mm
	Dimensions (Taille de travail)	307 x 150 x 402 mm
	Poids net	Environ 1,2 kg
Accessoires		Câble USB x1, Tapis de numérisation x1, Guide de Démarrage Rapide x1, Bouton à main x1, Pédale de pied x1, Carte de garantie x1, Déclaration GPSR x1, Adaptateur USB-C vers USB-A x1, Adaptateur secteur (Type A) x1, Fiche secteur (Type C) x1, Fiche secteur (Type G) x1