

S300

Système de balayage de milieu de gamme



S300

Le scanner milieu de gamme XINO S300 est conçu pour les applications de numérisation exigeantes, de volumes moyens à hautes performances. La flexibilité et les performances exceptionnelles de ce système de numérisation universel répondent aux exigences les plus strictes. Des technologies innovantes garantissent une numérisation rapide et fiable de documents difficiles et mixtes. En ce sens, il complète idéalement la gamme de produits Janich & Klass, toujours en mettant l'accent sur les plus hauts standards de qualité et de performance.

Des documents de qualité variable, du papier carbone ultra fin aux couvertures de dossiers, sont traités de manière fiable. De plus, cinq capteurs à ultrasons contrôlables séparément avec contrôle de surlongueur commutable fournissent une assistance.

Le transport du papier court et facilement accessible assure une grande fiabilité de traitement. Le flux de papier intégré. Le système de contrôle assure le transport sécurisé des documents. La zone de numérisation est exempte de poussière grâce à un guide en verre anti-rayures.

Le fonctionnement s'effectue via un panneau de communication multi-touch capacitif de 7" avec gestion des utilisateurs intégrée.

La vitesse de 100 feuilles par minute ou 200 pages par minute (DIN A4 paysage) à 200 et 300 dpi offre Productivité optimale. Outre son débit élevé, le XINO S300 offre une qualité de numérisation optimale.

FLEXIBILITÉ
VITESSE
ÉCONOMIE

Logiciel XINOCapture

Une solution de numérisation puissante nécessite non seulement du matériel, mais également un système adapté aux exigences de production.

Logiciel de numérisation. Avec XINOCapture, Janich & Klass propose un logiciel répondant parfaitement à ces exigences.

Il est disponible en étapes d'extension modulaires et peut être complété par une variété de plugins.

Il se caractérise par des processus par lots, un post-traitement d'image professionnel et des dialogues utilisateur universels.

Même dans sa version standard, fournie avec le système XINO S300, XINOCapture offre de nombreuses fonctionnalités orientées applications. Outre la conception de tâches de numérisation, ces fonctionnalités incluent également diverses fonctions d'imagerie.

Fonctions de traitement, exécution de règles d'événements et traitement de différents codes-barres.

Les fonctions sont disponibles en conjonction avec les versions de mise à niveau XINOCapture Professional et Gold.

Données techniques

Caméra	Caméra linéaire CCD
éclairage	Éclairage LED (diffus)
résolution	600 dpi optique
Problème de résolution	75 - 600 ppp Double et multi-flux possibles
Sortie d'image	Couleurs vraies 24 bits, niveaux de gris 8 bits, bitonal 1 bit
Fonctions d'image*	Meilleure qualité d'image avec <ul style="list-style-type: none"> • Numérisation double ou multiflux • Seuil intelligent dynamique • Redressement, recadrage, dépouillement • RSOD - Rescan à la demande • Filtrage numérique des couleurs • Correction gamma • Détection intelligente des couleurs
Édition d'images	CCITT Groupe IV, JPEG, PDF/R (raster), TIFF ou non compressé
Interfaces	USB 3.0
conducteur	TWAIN, iSiS
Vitesse à 200/300 ppp	100 ppm A4 paysage
Format du document	Minimum 56 x 60 mm Maximum 317,5 x 1.950 mm Mode LongDoc automatique : Extension de la longueur de numérisation maximale à environ 15,5 m par division interne du Traitement d'image, en fonction de la résolution sélectionnée et du format de papier
Poids du papier	30 g/m ² - 300 g/m ² hauteur de passage maximale 2 mm (avec passage de papier droit)
Alimentation papier	Chargeur par lots jusqu'à 500 feuilles Capteur à ultrasons à double lame quintuple, contrôlable séparément Détection d'agrafes
Surveillance du flux de papier	Contrôle du flux de papier (PFC) avec contrôle de surlongueur commutable
Chemin de transport du papier	soit droit avec sortie à l'arrière du système, soit déviation à 180° vers l'avant
Opération	Panneau de commande tactile couleur
Imprimer les reçus	Facultatif: Imprimante pour le recto du reçu Endosseur pour le verso du reçu
Panneau de contrôle	Logiciel XINOCapture Standard inclus dans la portée du système Mise à niveau possible vers XINOCapture Professionnel XINOCapture d'or
Options	Mode SlowDown Réduction de la vitesse de numérisation à 20, 40, 70 ppm Mise à niveau des performances à 120 ppm

* En partie en collaboration avec XINOCapture

Sous réserve de modifications techniques.