



S300 Midrangescansystem



S300 Midrangescansystem

Der Midrangescanner XINO S300 ist für anspruchsvolle Scananwendungen im Mittelvolumen- und im Hochleistungsbereich konzipiert. Die hohe Flexibilität und Leistung dieses universellen Scansystems wird selbst höchsten Anforderungen gerecht. Innovative Technologien sorgen für schnelles und zuverlässiges Scannen von schwierigen und gemischten Belegut. In diesem Sinne ergänzt er ideal das Produktsortiment von Janich & Klass, immer mit dem Focus auf höchste Ansprüche an Qualität und Leistung.

Dokumente unterschiedlichster Qualität, vom hauchdünnen Durchschlagpapier bis zum Aktendeckel werden zuverlässig verarbeitet. Zusätzlich unterstützen fünf getrennt steuerbare Ultraschallsensoren mit zuschaltbarer Überlängerkontrolle.

Der kurze, sehr leicht zugängliche Papiertransport bietet hohe Sicherheit bei der Verarbeitung. Das integrierte Paper Flow Control unterstützt dabei den sicheren Dokumententransport. Der Scanbereich ist mit einer NoSCRATCH-Glasführung staubfrei gekapselt.

Die Bedienung erfolgt über ein kapazitives 7" MultiTouch Communication Panel mit integrierter Benutzerverwaltung.

Die Geschwindigkeit von 100 Blatt pro Minute bzw. 200 Seiten pro Minute (DIN A4 quer) bei 200 und 300 dpi bieten beste Produktivität. Neben dem Durchsatz bietet der XINO S300 höchste Scan-Qualität.

FLEXIBILITÄT
GESCHWINDIGKEIT
WIRTSCHAFTLICHKEIT

Software XINOcapture

Eine leistungsfähige Scanlösung benötigt neben der Hardware auch eine auf Produktionsanforderungen ausgerichteten Scansoftware. Janich & Klass bietet mit XINOcapture eine Software die diesen Anforderungen in hohem Maß gerecht wird. Sie steht in modularen Ausbaustufen zur Verfügung und kann durch vielfältige Plugins im Leistungsumfang ergänzt werden. Sie zeichnet sich aus durch batchorientierte Abläufe, professionelle Bildnachbearbeitung und universelle Benutzerdialoge.

Bereits in der Standard Ausführung die zum Lieferumfang des Systems XINO S300 gehört, bietet XINOcapture eine Vielzahl von anwendungsorientierten Funktionen. Neben der Gestaltung von Scanjobs gehören dazu auch unterschiedliche Image Processing Funktionen, das Ausführen von Ereignisregeln und die Verarbeitung unterschiedlicher Barcodes. Weitere Funktionen stehen in Zusammenhang mit den Upgrade Versionen XINOcapture Professional und Gold zur Verfügung.

Technische Daten

Kamera	CCD-Zeilen-Kamera
Beleuchtung	LED-Beleuchtung (diffus)
Auflösung	600 dpi optisch
Auflösung Ausgabe	75 - 600 dpi Dual- und Multistream möglich
Image Output	24-bit true color, 8-bit Graustufen, 1-bit bitonal
Image Funktionen*	Best Image Quality mit <ul style="list-style-type: none">• Dual- oder Multistream scanning• Dynamic Intelligent Thresholding• Deskew, Cropping, Despec• RSOD - Rescan on Demand• Digital Color Filtering• Gamma Correction• Smart Color Detection
Image Ausgabe	CCITT Group IV, JPEG, PDF/R (Raster), TIFF oder unkomprimiert
Interfaces	USB 3.0
Treiber	TWAIN, iSIS
Geschwindigkeit bei 200/300 dpi	100 ppm A4 landscape
Belegformat	Minimum 56 x 60 mm Maximum 317,5 x 1.950 mm Automatischer LongDoc-Modus: Erweiterung der maximalen Scanlänge auf ca. 15,5 m durch internes Splitting der Bildbearbeitung, abhängig von gewählter Auflösung und eingestelltem Papierformat
Papiergewicht	30 g/m ² - 300 g/m ² maximale Durchlasshöhe 2 mm (bei geradem Papierdurchlass)
Papiereinzug	Batch Feeder für bis zu 500 Blatt Ultraschall Doppelblatt Sensor fünffach, getrennt steuerbar Heftklammererkennung
Papierlaufüberwachung	Paper Flow Control (PFC) mit zuschaltbarer Überlängenkontrolle
Papiertransportweg	wahlweise gerade mit Ausgabe an der Systemrückseite oder 180° Umlenkung zur Vorderseite
Bedienung	Color Touch Bedienpanel
Bedrucken der Belege	Optional: Imprinter für Belegvorderseite Endorser für Belegrückseite
Systemsteuerung	Software XINOcapture Standard im Systemumfang enthalten Upgrade möglich zu XINOcapture Professional XINOcapture Gold
Optionen	SlowDown-Modus Reduktion der Scangeschwindigkeit auf 20, 40, 70 ppm Leistungsupgrade auf 120 ppm

* Teilw. in Verbindung mit XINOcapture

Technische Änderungen vorbehalten.