

OPEX[®] VELO[™] 3120

POWERED BY 

Kompakt. Zuverlässig. Einsatzbereit.



WARUM OPEX[®] VELO[™] 3120?

OPEX[®] Velo[™] 3120, angetrieben von InoTec, liefert echte Zuverlässigkeit in Produktionsklasse in einem kompakten, kosteneffizienten Desktop-Scanner, der für Betriebszeit und kontinuierliche tägliche Nutzung entwickelt wurde. Er bringt Leistung, Langlebigkeit und Bildqualität, die typischerweise mit High-End-Produktionsscannern verbunden sind, in Umgebungen mit mittlerem Volumen. Der Velo 3120 wurde für eine lange Lebensdauer im Feld und vorhersehbaren Betrieb entwickelt und minimiert Ausfallzeiten und Bedienerereignisse bei gleichzeitiger Lieferung hochwertiger Ergebnisse. Für Organisationen, die konstanten Durchsatz, intuitive Bedienung und langfristigen Wert verlangen, liefert der Velo 3120 ohne Kompromisse.

FUNKTIONEN

ÜBERLEGENES DOKUMENTENTRANSPORTSYSTEM

Das Design des Einzugs gewährleistet eine schonende, staufreie Aufnahme empfindlicher oder gemischter Dokumente bei gleichzeitiger Beibehaltung der langfristigen Haltbarkeit. Das Riementransportsystem ist wartungsfrei und reinigungsfrei. Darüber hinaus bietet kratzfestes Gorilla Glass[™] Widerstand gegen Abrieb durch Heftklammern und Büroklammern.

PERFECT DOCUMENT TECHNOLOGIE

Die fortschrittliche integrierte Bildverarbeitung – einschließlich dynamischer Binarisierung, Schräglagenkorrektur (Deskew), Farberkennung, ICC-Profil-Unterstützung und Multistream-Ausgabe – liefert saubere, hochwertige Bilder mit außergewöhnlicher Konsistenz und erzeugt zugleich archivierungsfähige Images, die strenge Aufbewahrungs- und regulatorische Standards erfüllen, darunter FADGI 3-Star/MTR und ISO 19264-1 Level B.

VORTEILE

SCHNELLERE AUSGABE, WENIGER BELASTUNG FÜR DEN BEDIENER

Projekte schreiten schneller voran mit minimaler manueller Handhabung, während intuitive Automatisierung und ergonomisches Design Ermüdung, Fehler und Zeit für die Korrektur von Problemen reduzieren.

KONTINUIERLICHER, PLANBARER WORKFLOW

Entwickelt für den echten Produktionseinsatz gewährleisten die Systeme einen konstanten Durchsatz – selbst bei engen Deadlines oder hoher täglicher Auslastung. Bediener vermeiden kostspielige Stillstände und halten Projekte planbar in Bewegung.

TWAIN[®]- UND ISIS[®]-TREIBERUNTERSTÜTZUNG

Die Velo-Scannerreihe umfasst native TWAIN[®]- und ISIS[®]-Treiber, die eine umfassende Kompatibilität mit branchenüblichen Erfassungs- und Dokumentenverwaltungsanwendungen gewährleisten. Dies ermöglicht eine einfachere IT-Bereitstellung und Skalierbarkeit in den meisten Erfassungsumgebungen.

AKTIVE HOCHGESCHWINDIGKEITSSORTIERUNG

Der Velo 3120 bietet Dokumentensortierung bei voller Scangeschwindigkeit basierend auf Ereignissteuerungen wie Patch-Codes, Zählern, Dokumentenlänge und 1D/2D-Barcodes. Die Sortierung erfolgt ohne Verlangsamung des Durchsatzes über das integrierte hintere Ausgabefach für flexible Ausgabeverwaltung.

EINFACH DURCH DESIGN

Schnell bereitzustellen, einfach zu integrieren und einfach zu bedienen, mit flexiblen Softwareoptionen und fachkundiger OPEX-Service-Unterstützung, um den Betrieb langfristig reibungslos am Laufen zu halten.

KOSTENEFFIZIENTER BETRIEB

Langlebige Verbrauchsmaterialien, zuverlässiger Betrieb und ein leicht zugängliches Servicedesign helfen, laufende Betriebskosten zu senken. Weniger Papierstaus, schnellere Wiederherstellung und seltener Teilewechsel halten den Scanner über seine Lebensdauer hinweg produktiv bei minimalen Unterbrechungen.

SPEZIFIKATIONEN

Durchsatzgeschwindigkeiten (Farbe & S/W)	Bis zu 120 S/Min./240 B/Min. (Querformat: LTR/A4 @ 300 DPI)
Täglicher Arbeitszyklus	Unbegrenzt
Einzugskapazität	Bis zu 500 Blatt - 20 lb. Bond (80 g/m ²)
Medienhandhabung	Minimale Papiergröße: 2,3 Zoll x 2,3 Zoll (60 mm x 60 mm) Maximale Papiergröße: 12,5 Zoll x 77 Zoll (317,5 mm x 1.950 mm) Papierstärke & Gewicht: 8 lb. bis 80 lb. Bond (30 g/m ² bis 300 g/m ²)
Dokumentenhandhabungsfunktionen	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung, Längenerkennung, Heftklammer-/Metallerkennung, Variable Einzugsdruckeinstellung, Intuitive Staubehebung, Durchgehender hinterer Ausgabeschacht, Einstellbare/Wählbare Scangeschwindigkeiten, Aktive Sortierung
Scantechnologie	CCD (Charge Coupled Device)
Beleuchtung	Duale Beleuchtungs-LED
Auflösung	Optisch: 600 dpi; Ausgabe: 75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi
Schnittstelle(n)	USB 3.0, USB 2.1 x 3 (Eingangs-/Speicherports) RS232-Serienanschluss (Service/Zubehör)
Benutzeroberfläche	7 Zoll (177,8 mm) kapazitiver Multi-Touch-Farb-Touchscreen
Akustisches Rauschen	Standby: 40 dB(A); Betrieb: <55 dB(A)
Elektrische Anforderungen	100 - 240 V; 50/60 Hz 2 Ampere
Stromverbrauch	Standby: <0,5 Watt; Betrieb: <200 Watt
Gewicht & Abmessungen	Gewicht: 110,23 lbs. (50 kg); Höhe: 15,0 Zoll (380 mm) Breite: 18,5 Zoll (468 mm); Tiefe: 35,8 Zoll (910 mm)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10/11 64 Bit
Mitgelieferte Software & Treiber	Treiber: TWAIN/ISIS; Basis-Erfassung: Velo Scan Erfassungssoftware
Optionale Software	Velo Scan+ Erfassungssoftware (Erweiterte Erfassungssuite)
Optionen & Zubehör	Vorne und/oder hinten - 1 Zeile oder Grafik-Bedruckungsgeräte, Verlangsamungsmodul (20, 40, 70 S/Min.), 400-dpi-Hochgeschwindigkeitsmodul, Papierausgabeführung, Fußpedalschalter, Weißer Hintergrund-Kit



Die OPEX Velo Scan+ Erfassungssoftware ist ein optionaler Erfassungsclient, der für Velo-Scanner entwickelt wurde und die Funktionalität des Geräts erweitert. Sie bietet optische Zeichenerkennung (OCR) während der Erfassung, Datenvalidierung und Nachschlageregeln sowie Funktionen wie automatische Indexierung und standardisierte Exportpakete. Dies stellt sicher, dass Dateien für die sofortige Lieferung an nachgelagerte Systeme bereit sind, sobald sie den Scanner verlassen.



Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns.

opex.com

info@opex.com

OPEX®