

## Kodak Info Input V6

Herausragende Lösung für die verteilte Erfassung und Workflow-Optimierung

# Kodak alaris



Kodak Info Input V6 wurde aufgrund der folgenden Produktmerkmale mit dem Buyers Lab (BLI) 2021 Pick Award als herausragende Lösung für die verteilte Erfassung und Workflow-Optimierung von Keypoint Intelligence ausgezeichnet:

- Intuitive, einfache Benutzerführung
- Treiberloses Scannen mit den S3000-Geräten des Unternehmens
- Visuelle Klassifizierung, die Dokumente automatisch erkennt und trennt und dann bestimmte Informationen basierend auf dem Typ extrahiert
- Extrahieren und Redigieren von Daten aus Word- und Excel-Dateien wie bei einer PDF-Datei
- Der Advanced Forms Designer optimiert die Indizierungsprozesse

Die digitale Transformation hat ein Problem auf der „ersten Meile“. Auch wenn wir mittlerweile in der Lage sind, informationsbasierte Prozesse zu automatisieren, sobald diese Informationen in digitaler Form vorliegen, beginnen viele dieser Prozesse damit, dass papierbasierte Informationen an verschiedenen Orten eintreffen. Die Aufbereitung und das Einfügen von papierbasierten Informationen in diese automatisierten Prozesse erfordern viel Zeit und Mühe. Kodak Info Input V6 behebt dieses Problem. Die Lösung ermöglicht Unternehmen, Prozesse am Ort der Erfassung zu automatisieren, ohne dass die Dokumentenerfassungsvorgänge an einem einzigen physischen Standort zentralisiert werden müssen. Außerdem werden die Mitarbeiter von manuellen Aufgaben wie Sortieren, Bildverarbeitung, Datenextraktion, Dateibenennung, Dokumentenkonvertierung und -weiterleitung befreit.

„Kodak Info Input V6 reduziert nicht nur den Zeitaufwand für die Verarbeitung von Papierdokumenten, sondern vermeidet auch viele Fehler, die zu einer Unterbrechung von nachgeschalteten automatisierten Prozessen führen können“, sagte Lee Davis, Associate Director of Software/Scanners bei Keypoint Intelligence. „Menschen sind notorisch schlecht bei einfachen, sich wiederholenden Dateneingabeaufgaben. Diese Version der Lösung nutzt eine automatisierte Klassifizierung von Dokumenten, eine Bildverbesserung und die OCR/ICR/OMR-Technologie, um Menschen aus den Komponenten der Gleichung zu entfernen, in denen sie die meisten Fehler machen.“



## Über Keypoint Intelligence

---

Seit fast 60 Jahren verlassen sich Kunden in der digitalen Bildverarbeitungsbranche auf Keypoint Intelligence, wenn es um unabhängige Praxistests, Labordaten und umfassende Marktforschung geht, um ihren Produkt- und Verkaufserfolg zu steigern. Aufgrund der jahrzehntelangen Erfahrung der Analysten ist Keypoint Intelligence als die vertrauenswürdigste Ressource der Branche für unvoreingenommene Informationen, Analysen und Auszeichnungen anerkannt. Kunden haben sich dieses unternehmenskritische Wissen für strategische Entscheidungen, tägliche Verkaufsförderung und operative Exzellenz zunutze gemacht und so ihre Geschäftsziele verbessert und ihren Gewinn gesteigert. Mit einem zentralen Fokus auf den Kunden entwickelt sich Keypoint Intelligence im Zuge des Branchenwandels durch Erweiterung seines Angebots und Aktualisierung seiner Methoden weiter. Keypoint Intelligence versteht und bedient die Transformation der Hersteller, Kanäle und ihrer Kunden im Digitaldruck- und Imaging-Sektor genau.

## Über Buyers Lab Software Pick Awards

---

Document Imaging Software Picks sind einzigartig in der Branche. Es sind hart verdiente Auszeichnungen, da sie auf rigorosen Tests sowie auf der Bewertung von Schlüsselattributen wie Funktionen, Benutzerfreundlichkeit und Wert basieren. Jedes Produkt, das seine Labortests durchläuft, erhält eine Platin-, Gold- oder Silberbewertung, und diejenigen, die am besten abschneiden, qualifizieren sich als Pick Anwärter.

### KEYPOINT INTELLIGENCE • Nordamerika • Europa • Asien

---

#### Senior Leadership

Mack Brothers  
CEO und President

Randy Dazo  
Chief Strategy & Operations  
Officer

Deanna Flanick  
Chief Revenue Officer

Matt Farmer  
Vice President, Finance

#### Software Solutions Team

Jamie Bsales  
Director, Smart Workplace &  
Security Analysis

Lee Davis  
Associate Director,  
Software/Scanners

Colin McMahon  
Senior Editorial Analyst

Ilya Reutsky  
Software Solutions Analyst

Andrew Unsworth  
Consulting Editor

Len Wolak  
Solutions Lab Technician

