

Die Scanner der Alaris S2000 Serie

Informationserfassung am Eingangspunkt

Solide Informationserfassung am Arbeitsplatz mit direkter Bereitstellung für Ihre Geschäftsprozesse



Einfache Informationserfassung zur Optimierung Ihrer Prozesse

Die digitale Transformation beginnt mit der Erfassung von Informationen. Stellen Sie sich ein Szenario vor, in dem das Scannen von Dokumenten Ihre Geschäftsprozesse beschleunigt und vereinfacht. Die Scanner der Alaris S2000 Serie sind darauf zugeschnitten, dass Benutzer an jedem Ort Informationen mit herausragender Bildqualität und Datengenauigkeit erfassen können. Sie sind die perfekte Lösung, wenn Sie die Informationen schnell für Ihre Prozesse benötigen.

Schnelleres, einfacheres Scannen - mehr Zeit für Geschäfte

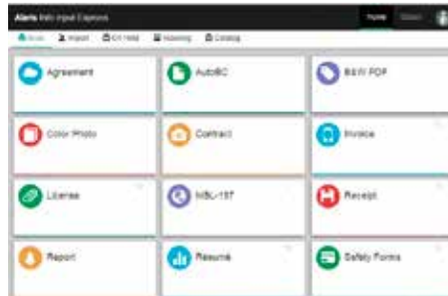
Die Scanner der Alaris S2000 Serie steigern Ihre Produktivität, indem sie Arbeiten übernehmen, die zuvor von Mitarbeitern, Computern oder Mobilgeräten erledigt wurden.

- Die integrierte Bildverarbeitung der Scanner liefert scharfe Bilder von hoher Qualität, ohne dass Sie dabei auf Ihren Computer angewiesen sind.
- Die aktive Einzugsstechnologie richtet die Einzugsseite der Seiten so aus, dass Fehl- und Mehrfacheinzüge verhindert werden. Die kontrollierte Ausgabestapelung sorgt für eine ordentliche Anordnung der Papierdokumente im Ausgabefach, sodass Ihre Mitarbeiter weniger Zeit für das Scannen und Sortieren der Dokumente aufwenden müssen und sich auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren können.

Dokumenten- und Informationsverarbeitung, auf die Sie sich verlassen können

Stellen Sie durch die Kombination von Hardware- und Softwaretechnologien bei der Erfassung eine zuverlässige Datenqualität sicher.

- Die intelligente Ausnahmeverarbeitung¹ stellt die unmittelbare Validierung von Formularen sicher, sodass fehlende Informationen identifiziert und vor der Übertragung hinzugefügt werden können.
- Der intelligente Dokumentenschutz und die Mehrfacheinzugsensor-Technologie verhindern Papierstaus und die Beschädigung von Dokumenten.
- Sicherheitsprotokolle nach Industriestandard für das Scannen über Netzwerke schützen Dokumentenbilder und Übertragungsdaten.



Erfassung für die Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse

Die Dokumentenerfassung lässt sich reibungslos und bequem in Ihren normalen Workflow integrieren.

- Das intelligente Auslesen von Barcodes sorgt für genaueste Ergebnisse bei der Datenextrahierung und vereinfacht die Dokumentenvorbereitung.
- Komfortable Push- und Pull-Scanoptionen ermöglichen es Benutzern, direkt über ihre Geschäftsanwendungen zu scannen oder Bilder über den Scanner direkt an die Anwendungen zu senden.



- Mobiles Scannen ermöglicht Ihren Mitarbeitern die Erfassung von Dokumenten von ihren Mobilgeräten oder Tablets.

Unkomplizierte Einrichtung, einfach zu benutzen

Ein intuitives Bedienfeld und vordefinierte Auftrags-Setups² machen den Benutzern und Netzwerkadministratoren das Leben leichter.

- Vordefinierte Auftrags-Setups ermöglichen Benutzern, die Scanner-Konfiguration per Knopfdruck oder durch das Scannen von automatisch generierten QR-Codes zu ändern.
- Verbindung mit verschiedenen Anwendungen wie beispielsweise **Dropbox, Salesforce, OneDrive, SharePoint, SharePoint Online, Box, Google Drive** und vielen mehr möglich.
- Netzwerkmodelle, einschließlich drahtloser Konnektivität, können ganz einfach von mehreren Benutzern zur verteilten Erfassung verwendet werden.

Informationserfassung, die sich mit Ihrem Unternehmen weiterentwickelt

Die Scanner der Alaris S2000 Serie fügen sich nahtlos in Ihre Geschäftsumgebung ein und passen sich an, wenn sich Ihre Anforderungen verändern.

- Sie lassen sich mithilfe unserer Web-API einfach integrieren, sodass keine Gerätetreiber auf dem Host-Computer, Tablet oder Mobilgerät installiert werden müssen.
- Die **Kodak Asset Management Software** hilft den Administratoren bei der Überwachung und Verwaltung der Scanner im Netzwerk.
- Für ein sorgenfreies Scannen wird für die Scanner der S2000 Serie ein Austauschservice von drei Jahren gewährleistet, mit der Option diesen auf fünf Jahre zu erweitern.³



- 1 Mit Scangeschwindigkeiten von bis zu 80 Blatt/Minute (160 Bilder/Minute) eignet sich dieser Scanner ideal für Arbeitsgruppen.
- 2 Er verarbeitet bis zu 80 Blatt (80g/m²) und auch kleine Dokumente wie z.B. Ausweise, Visitenkarten, Versicherungskarten und geprägte Karten.
- 3 Das Bedienpanel ist leicht ablesbar. Durch benutzerdefinierte Namen und farbige Symbole können Scanaufgaben schnell und einfach ausgewählt werden. Die Scanner S2060w und S2080w sind mit einem größeren 3,5 Zoll (8,9 cm) Bedienfeld verfügbar.
- 4 Dank der integrierten Bildverarbeitung können Sie die Host-Verarbeitungsanforderungen verringern.
- 5 Die aktive Einzugstechnologie vereinfacht die Dokumentenvorbereitung bei kleinen Stapeln.
- 6 Die kontrollierte Stapelung sorgt dafür, dass die Dokumente bei der Ausgabe richtig sortiert sind – und Sie können sich ganz auf Ihre Kunden konzentrieren.
- 7 Alaris Flachbettzubehör für Reisepässe und integriertes A4-/Legal Size-Flachbettzubehör plus A3-Flachbett von Alaris stehen für spezielle Medien oder die Ausnahmeverarbeitung zur Verfügung.
- 8 Die Perfect Page-Technologie optimiert dynamisch die Bildqualität bei jedem Bild, um eine genaue Extrahierung von Informationen zu erzielen.
- 9 Die kompakten und doch robusten Scanner eignen sich ideal für Arbeitsplätze in modernen Büroumgebungen.
- 10 Netzwerk-Konnektivität, einschließlich wireless, ermöglicht das Scannen in die Cloud und die transaktionale webbasierte Erfassung direkt aus Geschäftsanwendungen.

Großartige Software integriert. Upgrade-Möglichkeit nach Bedarf.

Die Scanner der Alaris S2000 Serie werden mit der Alaris Info Input Express Limited Edition Software geliefert, die OCR (optische Zeichenerkennung) nutzt, um eine einfache, automatische Datenextrahierung zu ermöglichen und so die digitale Transformation fördert.

Wenn Sie komplexere Lösungen für Ihre Business-Probleme benötigen, sprechen Sie mit uns über unser Alaris Software Portfolio:

- Alaris Capture Pro Software – Software für die Dokumentenerfassung in Unternehmen, die eine umfassende Stapelerfassungslösung mit einer hohen Leistung benötigen.
- Alaris Info Input Solution – Software für die webbasierte Erfassung, die sich ideal für Kunden eignet, die eine einzige Plattform für die verteilte Erfassung und die Stapelverarbeitung benötigen.
- Alaris Info Input Express Network Edition – Software für die webbasierte Erfassung, die sich ideal für Abteilungen eignet, die einfache Lösungen für die verteilte Erfassung benötigen.

[Mehr über die Software](#)

Das Alaris IN2 Ecosystem

In der heutigen komplexen Datenumgebung ist ein integrierter Ansatz für die Informationserfassung unerlässlich. Das IN2 Ecosystem mit branchenführenden Scannern, Software und Services, die von einem Netzwerk zuverlässiger Partner bereitgestellt werden, bietet die beste Informationserfassungslösung für Ihr Unternehmen.

Das IN2 Ecosystem bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- **Die richtige Lösung:** Lösungen, die zu den Zielen, der Umgebung und dem Budget Ihres Unternehmens passen
- **Das richtige Erlebnis:** Lösungen, die Ihre Arbeit vereinfachen – vom Erwerb über die Nutzung bis hin zum Unterhalt
- **Die richtigen Ergebnisse:** Lösungen, die einen hervorragenden geschäftlichen Mehrwert durch eine schnelle, genaue und zuverlässige Informationserfassung bereitstellen

Weitere Informationen zum IN2 Ecosystem finden Sie auf

www.alarisin2.com

Willkommen auf der nächsten Ebene der Informationserfassung.

Die Scanner der Alaris S2000 Serie integrieren Informationen schnell und einfach in Ihre Geschäftsprozesse.

Alaris Scanner der S2000 Serie

Funktionen	
Durchsatzgeschwindigkeiten ⁴	S2050: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 50 Blatt/Minute bzw. 100 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi S2070: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 70 Blatt/Minute bzw. 140 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi S2060w: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 60 Blatt/Minute bzw. 120 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi S2080w: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 80 Blatt/Minute bzw. 160 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Empfohlenes Tagesvolumen	S2050: Bis zu 5.000 Blatt täglich S2070 und S2060w: Bis zu 7.000 Blatt täglich S2080w: Bis zu 8.000 Blatt täglich
Fassungsvermögen des Einzugs	Bis zu 80 Blatt bei 80 g/m ² Papier Verarbeitet kleine Dokumente wie Dokumente im Format A8, Ausweise, geprägte Karten und Versicherungskarten
Energieverbrauch	S2050, S2070: Aus: 0,5 Watt; Standby/Ruhemodus/Netzwerk-Standby: <3,0 Watt; Betrieb: <36 Watt S2060w, S2080w: Ruhezustand: <5,0 Watt; Betrieb: <36 Watt
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Umweltfaktoren	EPEAT-registriert, ENERGY STAR-konform; Betriebstemperatur: 10-35 °C; Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	Gewicht: 3,3 kg Tiefe: 204 mm ohne Einzugs- und Ausgabefach Breite: 312 mm Höhe: 182,5 mm ohne Einzugsfach Tiefe mit Zufuhrfach: 269 mm Höhe mit Zufuhrfach: 231,6 mm
Unterstützte Betriebssysteme	WINDOWS 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 8 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS Server 2008 x64 Editions, WINDOWS Server 2012 x64 Editions, LINUX UBUNTU ⁵ (VERFÜGBAR AB OKTOBER 2017). Citrix-zertifiziert
Software-Support	Voll unterstützt durch die Alaris Info Input Express Limited Edition (über Webdownload), Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software und KODAK Asset Management Software (nur WINDOWS) Mitgelieferte Software für WINDOWS: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber
Zubehör (optional)	Alaris Trägerfolien (5er-Paket); Alaris S2000 Serie – Einzugsrollenkit; Alaris S2000 Serie – Stacking Deflector Accessory; Flachbettzubehör für Reisepässe von Alaris; Integriertes A4-/Legal Size-Flachbettzubehör von Alaris; KODAK A3-Flachbett
Garantie	Es wird ein Austauschservice von drei Jahren gewährleistet, mit der Option diesen auf fünf Jahre zu erweitern. ³

Wichtige Hinweise:

1. Erfordert den Erwerb der Info Input Express NE oder Capture Pro Software.
2. Erfordert den Erwerb der Info Input Express NE Software.
3. Die beschränkte Garantie bleibt hiervon unberührt.
4. Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem und von den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.
5. Info Input Express LE wird von diesen Betriebssystemen nicht unterstützt.



Alaris S2060w/S2080w Scanner



Alaris S2050/S2070 Scanner



Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com/go/S2000Series
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Wenn Sie weitere Informationen wünschen,
 finden Sie unsere Kontaktdaten unter:
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Siehe Broschüre mit Auszeichnungen →



Kodak alaris
Information Management

Kodak alaris
Information Management