

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

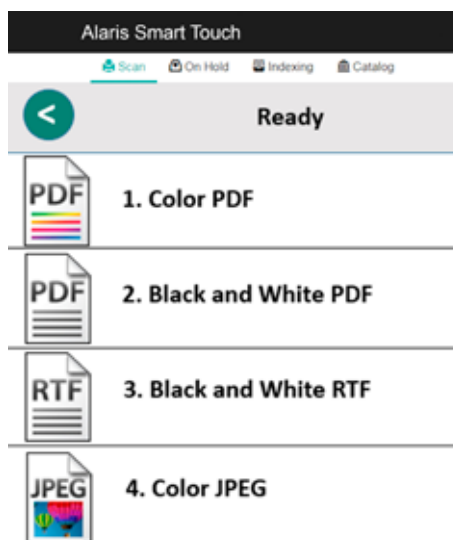
Die Scanner der Alaris S2000 Serie steigern Ihre Produktivität, indem Sie Arbeiten übernehmen, die zuvor von Mitarbeitern, Computern oder Mobilgeräten erledigt wurden.

- Die integrierte Bildverarbeitung der Scanner liefert scharfe Bilder von hoher Qualität, ohne dass Sie dabei auf Ihren Computer angewiesen sind.
- Die aktive Einzugschneidetechnologie richtet die Einzugschneide 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 Mehrfacheinzugschneide-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.
- Ersetzen Sie komplizierte Scanvorgänge in mehreren Schritten mit nur einem Knopfdruck - Alaris Smart Touch-Technologie macht es möglich.



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

Unkomplizierte Einrichtung, einfach zu benutzen

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

- Vordefinierte Auftrags-Setups ermöglichen Benutzern, die Scanner-Konfiguration per Knopfdruck zu ändern oder automatisch generierte QR-Codes zu scannen.
- Verbindung mit verschiedenen Anwendungen, wie beispielsweise Dropbox, Salesforce, OneDrive, SharePoint, SharePoint Online, Box, Google Drive und vielen mehr möglich.
- Netzwerkmodelle, einschließlich drahtloser Konnektivität, können in Umgebungen mit starker Auslastung von mehreren Benutzern 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 ändern.

- Sie lassen sich mithilfe unserer Web-API einfach integrieren, sodass keine Gerätetreiber auf dem Host-Computer, Tablet oder Mobilgerät installiert werden müssen.
- 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.²



- 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 (8,9cm) 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 Alaris 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 Clouds und die transaktionale webbasierte Erfassung direkt aus Geschäftsanwendungen.

Großartige Software-Downloads verfügbar. Bedarfsorientierte Upgrade-Möglichkeit

Mit der Alaris S2000 Scannerserie können Sie Alaris Smart Touch herunterladen und sind sofort produktiv.

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

Weitere Informationen finden Sie unter AlarisWorld.com/go/software

Das Alaris IN2 Ecosystem

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

Das Alaris IN2 Ecosystem bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

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

Weitere Informationen zum Alaris IN2 Ecosystem finden Sie auf

www.alarisin2.com

Willkommen auf der nächsten Ebene der Informationserfassung.

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

Scanner der Alaris S2000 Serie

Funktionen	
Durchsatzgeschwindigkeiten ³	S2040: Schwarzweiß/Graustufen/Farbe: Bis zu 40 Blatt/Minute bzw. 80 Bilder/Minute bei 200 dpi und 300 dpi 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	S2040, 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 Format A8, Ausweise, geprägte Karten und Versicherungskarten
Energieverbrauch	S2040, S2050, S2070: Aus: < 0,5 Watt; Standby-Modus: < 3,0 Watt; Betrieb: < 36 Watt S2060w, S2080w: Aus: < 0,5 Watt; Standby-Modus: < 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 Einzugsfach: 269 mm Höhe mit Einzugsfach: 231,6 mm
Unterstützte Betriebssysteme	WINDOWS 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit), WINDOWS Server 2012 x64 Editions, WINDOWS Server 2016 x64 Editions, LINUX UBUNTU und SUSE. Citrix-zertifiziert
Software-Support	Standardsoftware - mitgelieferte Software für WINDOWS: TWAIN-, ISIS-, WIA-Treiber; Alaris Smart Touch und Alaris Capture Pro Software Limited Edition (über Webdownload) Optionale Software: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (nur für Windows), Asset Management Software
Zubehör (optional)	Alaris Trägerhüllen (5er-Paket); Alaris S2050/2070/2060w/2080w - Einzugsrollenkit; Alaris S2040 - Einzugsrollenkit; Alaris S2000 Serie - Stacking Deflector Accessory; Alaris Flachbettzubehör für Reisepässe; Integriertes Alaris A4-/Legal-Flachbettzubehör; KODAK A3-Flachbett (nicht für S2040 unterstützt)
Garantie	Es wird ein Austauschservice von drei Jahren gewährleistet, mit der Option diesen auf fünf Jahre zu erweitern. ²

Hier finden Sie die vollständigen Spezifikationen:

MEHR INFOS

S2040/S2050/S2070

MEHR INFOS

S2060w/S2080w

Wichtige Hinweise:

1. Erfordert den Kauf der Alaris Capture Pro Software.
2. Die beschränkte Garantie bleibt hiervon unberührt.
3. Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem und von den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.



Alaris S2060w/S2080w Scanner



Alaris S2040/S2050/S2070 Scanner



Möchten Sie mehr erfahren?

AlarisWorld.com/go/S2000Series

Kontaktieren Sie uns:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services

Alle Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
06/18