

Skanery Alaris S2000

Przechwytywanie informacji w miejscu ich wejścia

Zaawansowane biurowe przechwytywanie informacji
dostarczanych bezpośrednio do procesów biznesowych



Proste przechwytywanie informacji usprawnia procesy biznesowe

Cyfrowa transformacja zaczyna się od przechwytywania informacji. Wyobraź sobie skanowanie dokumentów, które przyspiesza i upraszcza procesy biznesowe. Konstrukcja skanerów Alaris S2000 pozwala użytkownikom przechwytywać informacje w dowolnym miejscu, oferując najwyższą jakość obrazu i dokładność danych. To idealne rozwiązanie, gdy trzeba szybko wprowadzić informacje do procesów biznesowych.

Szybsze, łatwiejsze skanowanie zapewnia więcej czasu na inne obowiązki biznesowe

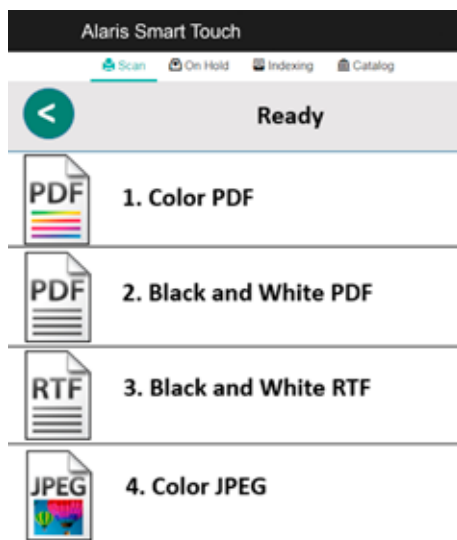
Skanery S2000 umożliwiają większą produktywność niż w przypadku pracy wykonywanej dotychczas przez ludzi oraz przy użyciu komputerów i urządzeń mobilnych.

- Przetwarzanie obrazów wbudowane w skaner zapewnia wyraźne obrazy wysokiej jakości bez konieczności posiadania wydajnej stacji roboczej.
- Technologia aktywnego podawania wyrównuje krawędzie prowadzące stron, dzięki czemu można uniknąć błędnego podawania i pobierania wielu arkuszy. Funkcja kontrolowanego układania w stos dokumentów wyjściowych umieszcza papier na tacy wyjściowej, dzięki czemu Twój zespół poświęca mniej czasu na obsługę dokumentów, a więcej na kluczowe zadania i obowiązki.

Obsługa dokumentów i informacji, której możesz zaufać

Gwarancja jakości danych w miejscu ich przechwycenia dzięki połączeniu sprzętu i oprogramowania.

- Inteligentne przetwarzanie wyjątków¹ zapewnia natychmiastową weryfikację formularzy, dzięki czemu można zidentyfikować brakujące informacje i dodać je w punkcie transakcji.
- Inteligentna ochrona dokumentów i technologia czujnika obsługująca wiele podajników skutecznie zapobiegają blokadom i uszkodzeniom dokumentów.
- Branżowe protokoły bezpieczeństwa klasy biznesowej do skanowania w sieciach zapewniają ochronę obrazów dokumentów i danych podczas przesyłu.



Przechwytywanie usprawniające procesy biznesowe

Przechwytywanie dokumentów można bezproblemowo i wygodnie zintegrować ze stosowanym obiegiem dokumentów.

- Inteligentny odczyt kodów kreskowych zapewnia najdokładniejsze wyodrębnianie danych i upraszcza proces przygotowania dokumentu.
- Wyeliminuj skomplikowane, wieloetapowe procesy skanowania na rzecz prostoty i obsługi jednym dotknięciem, korzystając z technologii Alaris Smart Touch.



- Mobilne skanowanie pozwala pracownikom skanować dokumenty z urządzeń mobilnych lub tabletów.

Łatwość konfiguracji i używania

Intuicyjny kolorowy interfejs i wstępnie zdefiniowane konfiguracje zadań upraszczają obsługę przez użytkowników i administratorów sieci.

- Wstępnie zdefiniowane konfiguracje zadań pozwalają użytkownikom zmienić konfigurację skanera jednym przyciskiem lub poprzez zeskanowanie automatycznie generowanych kodów QR.
- Możliwe jest połączenie z różnymi aplikacjami, np. Dropbox, Salesforce, OneDrive, SharePoint, SharePoint Online, Box, Google Drive i wieloma innymi.
- Modele sieci, w tym łączność bezprzewodowa, pozwalają wielu użytkownikom z łatwością udostępniać skanery w środowisku rozproszonym.

Przechwytywanie informacji ewoluujące wraz z firmą

Skanery S2000 zostały zaprojektowane, aby można było je bez problemu wprowadzić do środowiska firmy i dostosowywać do zmieniających się potrzeb.

- Prosta integracja za pomocą naszego interfejsu sieciowego (Web API) bez potrzeby instalowania sterowników na komputerze głównym, tablecie czy urządzeniu mobilnym.
- Skanery S2000 są objęte 3-letnią gwarancją AUR (Advanced Unit Replacement) zapewniającą wymianę części z możliwością wydłużenia okresu gwarancji do 5 lat.²



- 1 Prędkość skanowania to 80 stron na minutę (160 obrazów na minutę), dlatego ten skaner idealnie nadaje się do udostępnienia w grupach roboczych.
- 2 Obsługa do 80 arkuszy papieru (20 funtów/80 g/m²), obsługa małych dokumentów, takich jak dowody tożsamości, sztywne, wypukłe karty, wizytówki czy legitymacje ubezpieczeniowe.
- 3 Ekran panelu sterowania jest łatwy do odczytu, umożliwia dodawanie własnych nazw aktywności. Kolorowe ikony umożliwiają szybki i łatwy wybór zadań skanowania. Większy panel sterowania (3,5") dostępny w skanerach S2060w i S2080w.
- 4 Mniejsze wymagania stacji roboczej dotyczące przetwarzania dzięki wbudowanemu przetwarzaniu obrazów.
- 5 Dzięki technologii aktywnego podawania nie trzeba przygotowywać dokumentów dla małych wsadów.
- 6 Kontrolowane układanie dokumentów wyjściowych organizuje dokumenty na wyjściu, dzięki czemu możesz się skupić na kliencie.
- 7 Przystawka płaska (Flatbed) Alaris do paszportów i wbudowana przystawka płaska A4/format 8,5 x 14 cali (tzw. legal size) plus przystawka płaska A3 dostępne dla nośników specjalnych i przetwarzania wyjątków.
- 8 Technologia Alaris Perfect Page dynamicznie optymalizuje jakość obrazu na każdym obrazie na potrzeby dokładniejszego wyodrębnienia informacji.
- 9 Niewielki i solidny skaner bez problemu mieści się na biurku w nowoczesnych przestrzeniach biurowych.
- 10 Łączność z siecią, w tym bezprzewodowa, umożliwia skanowanie do środowiska w chmurze i przechwytywanie danych witryny transakcyjnej z poziomu aplikacji biznesowych.

Doskonałe oprogramowanie dostępne do pobrania.
Możliwość uaktualnienia według potrzeb.

Użytkownicy skanerów Alaris z serii S2000 mogą pobrać oprogramowanie Alaris Smart Touch i natychmiast zwiększyć wydajność pracy.

W przypadku problemów biznesowych, które wymagają bardziej zaawansowanych rozwiązań, porozmawiaj z nami na temat oferty oprogramowania Alaris.

Więcej informacji można uzyskać w witrynie AlarisWorld.com/go/software

Alaris IN2 Ecosystem

Dzisiejsze złożone środowisko danych wymaga zintegrowanego podejścia do przechwytywania informacji. Alaris IN2 Ecosystem zapewnia najlepsze rozwiązanie do przechwytywania informacji złożone z najlepszych w branży skanerów, oprogramowania i usług dostarczanych przez sieć zaufanych partnerów.

Zalety Alaris IN2 Ecosystem:

- **Odpowiednie dopasowanie:** Rozwiązania odpowiednie dla Twoich celów biznesowych, Twojego środowiska i Twojego budżetu
- **Odpowiednia obsługa:** Rozwiązania upraszczające pracę — od uzyskania informacji po ich przetwarzanie i własność
- **Odpowiednie rezultaty:** Rozwiązania zapewniające najlepszą wartość dla biznesu, dzięki szybkiemu, dokładnemu i niezawodnemu przechwytywaniu informacji

Więcej informacji na temat Alaris IN2 Ecosystem można znaleźć na stronie

www.alarisin2.com

Przedstawiamy nowy poziom przechwytywania informacji.

Skanery Alaris S2000 szybko i łatwo wprowadzają informacje do procesów biznesowych.

Skanery Alaris S2000

Funkcje	
Szybkość skanowania ³	S2040: Czerń i biel/skala szarości/kolor: do 40 str./min lub 80 obrazów na minutę dla 200 i 300 dpi S2050: Czerń i biel/skala szarości/kolor: do 50 str./min lub 100 obrazów na minutę dla 200 i 300 dpi S2070: Czerń i biel/skala szarości/kolor: do 70 str./min lub 140 obrazów na minutę dla 200 i 300 dpi S2060w: Czerń i biel/skala szarości/kolor: do 60 str./min lub 120 obrazów na minutę dla 200 i 300 dpi S2080w: Czerń i biel/skala szarości/kolor: do 80 str./min lub 160 obrazów na minutę dla 200 i 300 dpi
Zalecana liczba dokumentów skanowanych dziennie	S2040, S2050: Do 5 000 stron/dzień S2070, S2060w: Do 7 000 stron/dzień S2080w: Do 8 000 stron/dzień
Pojemność podajnika	Do 80 arkuszy papieru 80 g/m ² (20 funtów) Obsługa małych dokumentów, takich jak dokumenty A8, dowody tożsamości, sztywne, wypukłe karty, wizytówki czy legitymacje ubezpieczeniowe
Zużycie energii	S2040, S2050, S2070: Wyłączone: 0,5 W; tryb oczekiwania: <3 W; podczas pracy: <36 W S2060w, S2080w: Wyłączone: 0,5 W; tryb uśpienia: <5 W; podczas pracy: <36 W
Wymagania dotyczące zasilania prądem elektrycznym	100-240 V (międzynarodowe), 50-60 Hz
Wpływ na środowisko	Zgodność z EPEAT i ENERGY STAR Temperatura pracy: 10-35°C (50-95°F) wilgotność względna: 15% do 80%
Wymiary	Waga: 3,3 kg (7,2 funtów); Głębokość: 204 mm (8 cali), bez tacy wejściowej i tacy wyjściowej; Szerokość: 312 mm (12,3 cala); Wysokość: 182,5 mm (7,2 cala), bez tacy wejściowej; Głębokość z tacą wejściową 269 mm (10,6 cala); Wysokość z tacą wejściową 231,6 mm (9,1 cala)
Obsługiwane systemy operacyjne	WINDOWS 7 z dodatkiem SP1 (wersja 32- i 64-bitowa), WINDOWS 8.1 (wersja 32- i 64-bitowa), WINDOWS 10 (wersja 32- i 64-bitowa), WINDOWS Server 2012 w wersji x64, WINDOWS Server 2016 w wersji x64, LINUX UBUNTU i SUSE. Certyfikat Citrix
Obsługa oprogramowania	Oprogramowanie standardowe — w pakiecie dla systemu WINDOWS: sterowniki TWAIN, ISIS i WIA oraz aplikacje Alaris Smart Touch i Alaris Capture Pro Software Limited Edition (dostępne do pobrania z Internetu) Oprogramowanie dodatkowe: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (tylko dla systemu Windows), oprogramowanie do zarządzania zasobami
Opcjonalne akcesoria	Koszulki na nośniki Alaris (5 szt. w paczce); Zestaw rolek podających do skanerów Alaris S2050/2070/2060w/2080w; Zestaw rolek podających do skanerów Alaris S2040; Opcjonalny ogranicznik układający do skanerów Alaris z serii S2000; Akcesorium do skanowania paszportów do skanerów płaskich Alaris; Zintegrowane akcesorium do skanowania dokumentów w formacie A4/Legal do skanerów płaskich Alaris; Akcesorium do obsługi formatu A3 do skanerów płaskich KODAK (brak obsługi w modelu S2040)
Gwarancja	3-letnia gwarancja wymiany części (Advanced Unit Replacement) z możliwością wydłużenia okresu gwarancji do 5 lat ²

Pełna specyfikacja

WIĘCEJ INFORMACJI

S2040/S2050/S2070

WIĘCEJ INFORMACJI

S2060w/S2080w

Zastrzeżenia:

1. Wymagany zakup oprogramowania Alaris Capture Pro.
2. Warunki ograniczonej gwarancji pozostają bez zmian.
3. Szybkość skanowania zależy od używanych sterowników, oprogramowania, systemu operacyjnego oraz wybranych funkcji przetwarzania obrazu.



Skanery Alaris S2060w/S2080w



Skanery Alaris S2040/S2050/S2070



Chcesz wiedzieć więcej?

AlarisWorld.com/go/S2000Series

Kontakt:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services

Wszystkie znaki towarowe i nazwy handlowe używane w niniejszym dokumencie należą do ich właścicieli.

Znak towarowy Kodak i szata graficzna firmy Kodak są używane na podstawie licencji udzielonej przez firmę Eastman Kodak Company.

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