



Alaris パスポートフラットベッドアクセサリ

迅速かつ丁寧で簡単 – 合理化されたパスポートスキャン

Alaris S2000 シリーズスキャナーの理想的なパートナーです。ほんの数秒でパスポートの 2 ページを一度にスキャンします。ドキュメントを処理する必要がなく、持ち主の視界から離れることはありません。

プロフェッショナルなパスポートスキャン体験

Alaris S2000 シリーズスキャナーは、ずば抜けた使いやすさのため、Alaris パスポートフラットベッドアクセサリと完全に統合しています。パスポートや、小さい、厚い、または破れやすいドキュメントのスキャンでこれより安全な方法はありません。

プラテンに直接パスポートを置くだけでスキャンが始まります。スリープやフォーシングは必要ありません。パスポートの写真のページをたった 2 秒でスキャンします。また、2 ページを約 3 秒 (300 dpi) でスキャンします。最大 24 ビット、1200 dpi の解像度でキャプチャします。

安心感をもたらす信頼できる性能

パスポートを損傷する恐れがないうえに、大切な書類を常に目に見えるところでスキャンできるため、お客様に安心感をもたらします。ワンステップで

効率的にパスポートをスキャンして返却します。

効率的な操作のために設計された機能

パスポートフラットベッドアクセサリがあれば、電源コードやホスト PC の USB ポートは必要ありません。TWAIN と ISIS ドライバを S2000 シリーズスキャナーとシームレスに統合できるため、複数のスキャナードライバを使用する必要がありません。必要に応じて、スキャンしたお客様のオンボーディングドキュメントをパスポートフラットベッドからの画像と組み合わせることができます。

場所を取らない設計

デスクの場所を取らないよりコンパクトな設置面積にするため、Alaris パスポートフラットベッドアクセサリをスキャナーの下にドッキングさせます。

ワンタッチで簡単

Alaris パスポートフラットベッドアクセサリは、スムーズかつ便利にワークフローに組み込めます。Alaris のスマートタッチ技術によってボタンを押すだけでスキャンできます。パスポートフラットベッドアクセサリや S2000 シリーズスキャナーと統合することで、データを抽出してデジタル変換を行います。便利なスキャンオプションで、ビジネスアプリケーションから画像をスキャンしたり送信したりできます。

パスポートなどをいつでもスキャン可能

Alaris パスポートフラットベッドアクセサリがあれば、パスポートやその他の小さい、またはデリケートなドキュメントをいつでもスキャンできます。

Alaris IN2 Ecosystem

今日の複雑なデータ環境において、情報キャプチャのためのアプローチの統合は不可欠です。Alaris IN2 Ecosystem は、業界トップのスキヤナー、ソフトウェア、信頼できるパートナーとのネットワークによりもたらされるサービスによって、お客様のビジネスにとって最高の情報キャプチャソリューションを実現します。

Alaris IN2 Ecosystem は以下を提供します。

- ・ 適合性：お客様のビジネス目標、環境、予算に適合したソリューション
- ・ 適切な操作性：購入から、操作、所有に至るまで、お客様の業務を簡素化するソリューション
- ・ 適切な結果：高速かつ正確で信頼性の高い情報キャプチャを通して、優れたビジネスバリューを提供するソリューション

詳細については、alarisin2.com を参照してください。



Alaris パスポートフラットベッドアクセサリ

機能	
光学解像度	1200 dpi
出力解像度	75、100、150、200、240、250、260、300、400、500、600、1200 dpi
最大原稿サイズ	127 x 186 mm
高さ x 横 x 縦	72 x 306 x 255 mm
重さ	1.6 kg / 3.5ポンド
カタログ番号	1015783

詳細はこちら

AlarisWorld.com/go/passportaccessory

お問い合わせ: AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



弊社の受賞商品のパンフレットは、[こちら](#) ➔

Alaris Services

使用されているすべての商標および商品名は、各権利保持者の所有物です。

コダックの商標及びトレードドレスはイーストマン コダック社の許可のもとに使用しています。

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR : Alaris
01/18