



2-F FastID 500ppi
Schnelle und sichere Identifikation
von Personen

Mit dem 2-F FastID kann die erkenntnisdienstliche Identifikation von Personen schnell und sicher durchgeführt werden.

Der Scanner erlaubt die simultane Aufnahme von Zweifingerabdrücken, womit Verwechslungen von linken und rechten Fingern verhindert werden können.

Um eine optimale Aufnahme zu erreichen, werden die Abdrücke in Echtzeit auf dem Bildschirm angezeigt. Eine intelligente Software segmentiert und rotiert die Fingerabdrücke automatisch. Sie prüft gleichzeitig die Qualität und übermittelt anschliessend die Daten an das zentrale AFIS.

Die FastID Software wird in die SSO-Portal Infrastruktur des EJPD eingebunden. Der Zugang zum AFIS erfolgt somit mittels starker Authentisierung.

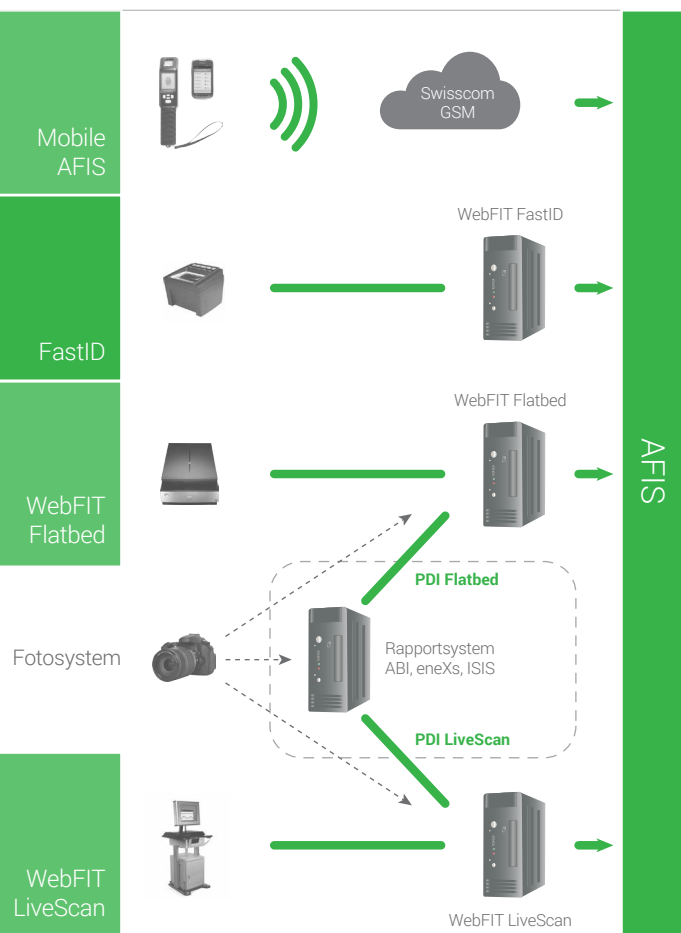
Lieferumfang:

- Software Lizenz «2-F FastID»
- Optischer Scanner (500ppi)
- Installationsanleitung
- Bedienungsanleitung
- Remote Support bei der Installation der Client Software



Durch den Kunden beizustellen:

- Arbeitsplatzrechner mit 4GB RAM
- Betriebssystem Windows 7, Windows 8, weitere Microsoft Betriebssysteme auf Anfrage
- USB 2.0 Schnittstelle
- MS .NET Framework 4.X
- MS Visual C++ 2010 Redistributable
- Infrastruktur zum Betrieb des Systems im Umfeld des SSO-Portals



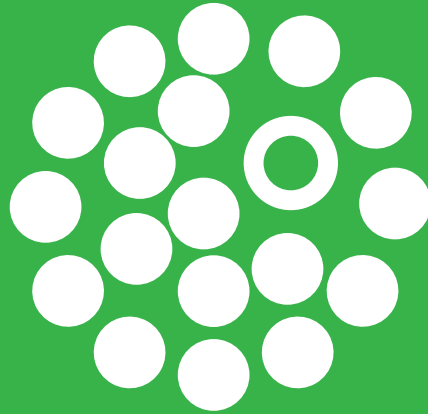
Beschreibung	Preis
2-F FastID	<i>nach Anfrage</i>
Wartungsgebühr zu 2-F FastID / Jahr Remote Support (Hotline) SW Updates und Patches HW Reparatur oder Ersatz	<i>nach Anfrage</i>

Richtpreise in CHF (ohne MwSt)

Weitere Informationen unter:
www.sitasys.com

Wir freuen uns auf Sie.

SWISS QUALITY
AT ITS BEST



SITASYS AG - INDUSTRIESTRASSE 6 - CH-4513 LANGENDORF - T +41 31 511 01 01 - F +41 31 511 01 03 - WWW.SITASYS.COM

Obwohl die Informationen in dieser Publikation in guten Treuen korrekt wiedergegeben werden, kann die Sitasys AG keine Gewährleistung für deren Vollständigkeit bzw. Richtigkeit übernehmen. Die Sitasys AG ist unter keinen Umständen verantwortlich für Schäden irgendwelcher Art, welche durch die Nutzung der in dieser Publikation zur Verfügung gestellten Informationen entsteht. Solche Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Die Sitasys AG gibt keine Gewährleistung, dass die in dieser Publikation erwähnten Produkte für einen bestimmten Zweck oder Nutzung gestaltet wurden. Sämtlicher Inhalt (inkl. Grafiken) ist urheber- und markenrechtlich geschützt und gehört der Sitasys AG.