



2-F FastID 500ppi
Identification rapide et fiable
des personnes

Le 2-F FastID permet une identification rapide et sûre des personnes.

Le scanner permet l'identification simultanée de deux empreintes digitales, ce qui évite une confusion entre les doigts de la main gauche et droite.

Pour obtenir une identification optimale, les empreintes sont affichées en temps réel sur l'écran. Un logiciel intelligent segmente et oriente automatiquement les empreintes digitales. Il évalue simultanément leur qualité et transfère ensuite les données à la centrale AFIS.

Le logiciel FastID est intégré dans l'infrastructure du portail SSO du DFJP. L'accès à l'AFIS s'effectue ainsi avec une authentification forte.

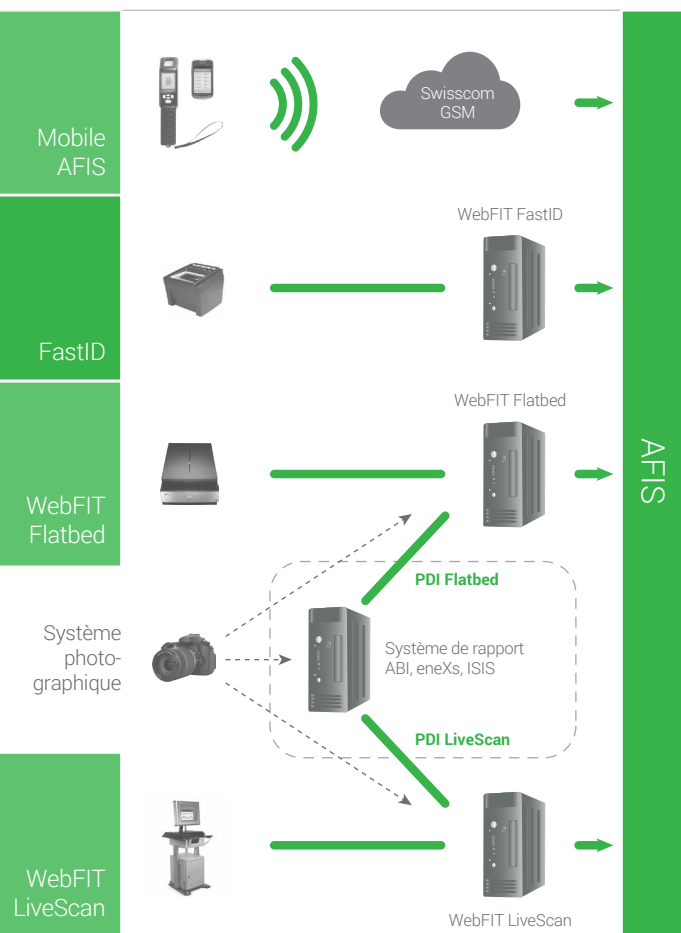
Contenu de la livraison :

- Licence logicielle «2-F FastID»
- Scanner optique (500ppi)
- Manuel d'installation
- Mode d'emploi
- Support à distance lors de l'installation du logiciel client



Équipement dont doit disposer le client :

- Ordinateur de bureau avec 4 Go de mémoire vive
- Système d'exploitation Windows 7, autre systèmes d'exploitation Microsoft sur demande
- USB 2.0 Interface
- MS .NET Framework 4.X
- MS Visual C++ 2010 Redistribuable
- Infrastructure pour le fonctionnement du système dans l'environnement du portail SSO



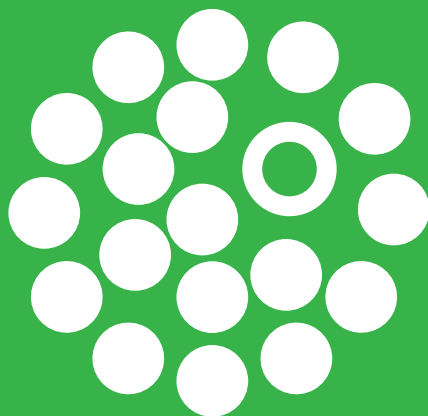
Description	Prix
2-F FastID	<i>sur demande</i>
Frais de maintenance annuels pour le 2-F FastID	<i>sur demande</i>
Assistance en ligne (Hotline)	
Mises à jour et correctifs	
Réparation ou remplacement matériel	

Prix en CHF (sans TVA)

Plus d'information sur :
www.sitasys.com

N'hésitez pas à nous contacter.

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

Bien que les informations de cette publication aient été reproduites en toute bonne foi, la société Sitasys AG ne peut pas garantir leur exhaustivité ni leur exactitude. La société Sitasys AG ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dommages d'aucune sorte, causés par l'utilisation des informations fournies dans cette publication. Ces informations peuvent être soumises à modification sans préavis. Sitasys AG ne garantit pas que les produits mentionnés dans la présente publication aient été conçus pour un usage ou un but en particulier. L'ensemble du contenu (graphiques inclus) est protégé par les droits d'auteur et des marques et appartient à la société Sitasys AG.