

A900

Le lecteur d'empreintes digitales compact FBI FAP 60 4-4-2



Compact. À toute épreuve. Fiable. L'ARTEK A900 est le scanner d'empreintes digitales FAP 60 certifié FBI Annexe F, conçu pour les travaux les plus difficiles et les plus massifs. L'unité portable est livrée dans un boîtier classé IP65 qui la rend imperméable à la poussière et à l'humidité et fait de l'A900 la solution d'empreintes digitales parfaite pour toutes les applications possibles, même celles dans des environnements difficiles. Il dispose d'un écran LCD intégré de 3.0" pouces et d'un haut-parleur intégré qui se combinent pour donner aux utilisateurs une présentation audiovisuelle intuitive étape par étape de l'ensemble du processus d'inscription. L'ARTEK A900 est tout simplement la solution d'empreintes digitales incontournable pour les finances et les banques, l'identification nationale, l'inscription des électeurs, le recensement, l'application de la loi, les passeports électroniques et les visas, entre autres.

- **FBI Annexe F Certifié FAP 60**

Certifié FBI Annexe F (Mobile ID FAP 60), garantissant une qualité d'image élevée pour l'utilisation du système Live-Scan & Identification Flats.

- **Écran LCD et haut-parleur intégrés pour les instructions**

Instructions intuitives via un écran LCD intégré et un haut-parleur intégré pour guider facilement les utilisateurs tout au long du processus d'inscription.

- **Détection de doigt en direct (LFD)**

LFD rejette les tentatives d'usurpation en analysant la vivacité du doigt capturé.

- **Conformité aux normes internationales**

ISO19794-2, ISO19794-4, ANSI 378, ANSI 381, JPG2000 et WSQ pris en charge.

- **Indice de protection IP65**

Boîtier classé IP65 pour protéger de la poussière et de l'eau.

- **Cryptage AES-256**

Cryptage AES 256 bits (AES-256) pour assurer la sécurité de vos données d'empreintes digitales en transit.

- **Forte adaptation**

Excellente qualité d'image pour les doigts secs, humides et rugueux.

- **SDK complet**

A900 SDK est disponible pour le développement et l'intégration. Il prend également en charge la vérification de séquence, la vérification de la qualité des images d'empreintes digitales NFIQ et la segmentation des empreintes digitales.

A900 4-4-2 Lecteur d'empreintes digitales

Paramètre physique

Dimension (W*L*H)	142.5*176.0*95.0 mm
Lester	1.1 kgs (2.4lbs)
Indice de protection d'entrée	IP65
Affichage sur l'appareil	3.0" LCD, 240*400 pixels (RGB)
Haut-parleur intégré	1 W, 2-canaux

Paramètre de performances

Type de capteur	Optique
Taille du plateau (W*L)	84.0*86.0 mm
Zone de détection (W*L)	81.2*76.2 mm
Taille de l'image	Claque à quatre doigts : 1600*1500 pixels Plats/rouleaux simples : 800*750 pixels
Résolution de l'image	500 dpi
Niveau de gris	8 bits, 256 niveau

Mode de communication

Interface de Communication	USB 2.0
----------------------------	---------

Environnement d'exploitation

Tension de travail	5.0 V
Courant de travail	≤500mA
Température de fonctionnement	0°C~55°C
Humidité d'exploitation	10~93%R.H
ESD	Contact: ± 8KV, Aire: ± 15KV

Certificat

FCC, CE, RoHS, FBI Appendix F FAP 60

Prise en charge OS

Windows, Android



Applications

- Carte d'identité
- Registre de vote
- Forces de l'ordre
- Contrôle des frontières
- Finance & banque
- Passeport électronique & VISA

Aratek Biometrics Co., Ltd.

© 10F, No. 131, Songjiang Road, Zhongshan District, Taipei City 10491, Taiwan

☎ +886 2-2501-0001

✉ sales@aratek.co

🌐 www.aratek.co

©Copyright 2023. Aratek Biometrics Co., Ltd.

Aratek logo is a registered trademark of Aratek or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademark of their respective owners.

All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.