

 idcapture

Recensement & identification biométriques

Collecte de données évolutive, portable, en ligne et hors ligne pour les établissements publics et privés.



Reconnaissance
Faciale



Reconnaissance
Biometrique



NFC



IoT | MDM



Windows



Android



idcapture

idcapture™ est un système efficace de recensement de manière scientifique et vérifiable dans tout type d'environnement.

Idcapture est composé de 3 parties:

Idcapture Mobile App est composée d'une tablette ou d'un smartphone PDA doté d'un capteur d'empreintes digitales intégré et d'un appareil photo de haute qualité avec l'application idcapture. Peut fonctionner avec un seul appareil FP ou QuatreQuatreDeux FP.

Idcapture Windows App qui peut capturer les mêmes informations que dans l'application Android via une application Windows.

Idcapture Web Verifier qui est le backend où toutes les données circulent et sont vérifiées et approuvées. Cela produit alors généralement une carte biométrique qui est fournie à la personne recensée.



Types de Champs
Personnalisés



Capture
D'empreintes Digitales



Photos de Type
Passeport (ICAO)



Numérisation
de Documents



Résumé
Imprimable



NFC/ QR
Impression des cartes

La solution fournit les outils pour effectuer un recensement de toutes les personnes dans de nombreuses situations grâce à la portabilité du système.

La plupart des fonctionnalités sont suffisamment flexibles pour prendre en compte plusieurs types de champs, la prise d'empreintes digitales avec des règles, les images de type passeport standard de l'OACI, la numérisation de documents avec un recadrage parfait simplement avec la tablette pour : les certificats de mariage, les certificats de naissance, les pièces d'identité et autres documents qui sont vital pour le processus d'inscription. Une imprimante thermique avec impression en niveaux de gris peut également être fournie pour donner des reçus papier de qualité. Des cartes sont produites qui seront remises aux membres avec les informations NFC et QR CODE.

Module d'impression

La sortie approuvée peut ensuite être traitée dans une machine d'écriture de cartes afin d'intégrer et de crypter les données collectées dans les CARDS (NFC ou d'autres types de cartes). Les cartes peuvent être produites de manière centralisée ou dans divers centres régionaux afin d'accélérer la distribution et le service à la communauté.

Module de répartition

Une fois la carte produite, le module dispatch d'idcapture se charge de délivrer la bonne carte à la bonne personne. En tapant sur la carte et en la reconnaissant par empreinte digitale ou par reconnaissance faciale, la carte peut être libérée ou simplement en scannant le code QR du reçu fourni.

Rapports

Toutes les étapes des différents processus listés sont reportées dans le backend accessible via le web.

Projets que nous avons mis en œuvre IDCAPTURE avec le nombre de personnes recensées quotidiennement jusqu'à présent :

- Recensement Firestone du Libéria Firestone (+80 000 personnes)
- Employés de l'Etat togolais (+60 000 personnes)
- Togo Petites et Moyennes Entreprises (+- 20 000 personnes)
- Résidents burkinabé en Côte d'Ivoire (+200 000 personnes)
- Recensement CNAM- CMU Service National de Santé Côte d'Ivoire (+1 000 000 personnes)