

Idcheckcenter (IDCC) est unique car:

Pas de formation nécessaire – Les utilisateurs, même ceux qui ne sont pas experts, n’ont pas besoin de formation, grâce à une combinaison de

- Conseils aux utilisateurs, en les accompagnant étape par étape à travers le processus de vérification, contrairement aux solutions de type encyclopédique
- Utilisation d’animations et de guidage visuel
- Formation continue pendant l’utilisation pour apprendre progressivement les fonctionnalités les plus avancées

Intègre les fonctionnalités de sécurité physique et électronique – Elle intègre et combine des fonctions de sécurité électroniques et physiques qui permettent de traiter tous les types de documents et offrir une détection maximale des documents frauduleux.

Manipulation de la photo d’identité et détection des ressemblances – La manipulation de la photo d’identité et la fraude à la ressemblance sont des défis majeurs. La base de données offre des caractéristiques physiques spécifiques (Hotspots) pour détecter la manipulation de la photo d’identité, comme les détails et l’origine d’impression des yeux de tous les modèles de documents dans le monde, afin de la comparer avec la photo affichée. La solution offre une détection de la ressemblance en lisant la photo haute résolution contenue dans la puce, ce qui est beaucoup plus efficace que de comparer avec la photo d’identité imprimée sur le document.

Vérification locale des fonctions de sécurité électronique – Les vérifications des caractéristiques de sécurité électroniques, telles que l’authentification passive et la détection de clonage, sont effectuées directement sur l’appareil mobile. Le contrôle n’est pas dépendant des connexions réseau (problème de couverture, interruption, retard) et les données confidentielles ne sont pas transmises.

Images en 2400 dpi – Avec une densité de 2400 dpi (la plus haute résolution disponible sur le marché), la solution permet ainsi une vérification supérieure des éléments de sécurité physique.

20 ans de recherche – La base de données des documents d’identité est basée sur 20 ans de recherche sur les caractéristiques de sécurité. Comme il s’agit d’une recherche propre, elles sont plus étendues que celles publiées par les pays émetteurs (50% au maximum). Les falsificateurs de documents ne traitent généralement que les critères de sécurité publiés.

Destinée aux experts en fraude documentaire et aux agents de terrain – En tant que solution complète pour tous les utilisateurs (experts et non experts), la collaboration entre le premier et le second niveau est facilitée et plus efficace.

Destiné à tous les terminaux mobiles sans besoin de matériel dédié – La solution fonctionne sur smartphones et tablettes équipées de NFC, ce qui permet d’être utilisé n’importe où. On peut ajouter du matériel supplémentaire spécifique tels que des loupes pour une analyse plus fine et profonde

Pour les ordinateurs de bureau également – Généralement le second niveau (experts) préfèrent travailler sur un ordinateur de bureau pour avoir accès à plus de détails. On peut éventuellement utiliser du matériel dédié pour le balayage optique et la lecture de puce.

Une approche API – Fournir une API riche et flexible pour s’intégrer facilement aux systèmes informatiques des forces de police et de gendarmerie qui utiliseront la solution et qui personnaliseront l’expérience utilisateur.