

brighter AI

Nous contacter

Nous protégeons toutes les identités dans l'espace public

Qu'est-ce que c'est que la DNAT ?

La DNAT, ou anonymisation naturelle profonde, de brighter AI est une solution générative basée sur l'IA. Elle protège les identités personnelles en générant des masques synthétiques sur les visages et les plaques d'immatriculation.

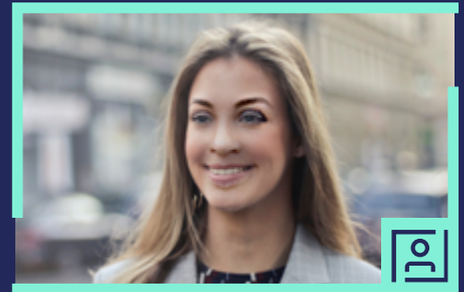
Original



Floutage de précision



DNAT



Avec la DNAT, les entreprises peuvent utiliser leurs vidéos et images pour le développement et l'analyse de leurs algorithmes d'intelligence artificielle tout en respectant la législation en vigueur pour la protection des données. Elles évitent ainsi de payer des amendes coûteuses mais également de perdre la confiance de leurs clients ou de nuire à leur réputation. Par rapport aux solutions traditionnelles d'anonymisation comme le floutage ou la pixellisation qui ne conservent pas l'exactitude et l'intégrité des données d'origine, la DNAT est la seule solution qui permet d'effectuer l'analyse des données et l'apprentissage automatique.



Pourquoi utiliser l'anonymisation naturelle profonde (DNAT)?

- **Sûreté** : les visages sont générés de manière aléatoire avec une technique non réversible. L'identification par les technologies de reconnaissance faciale est impossible
- **Précision** : nous conservons l'âge, le sexe, l'éthnicité, les émotions, la direction du regard et les expressions du visage pour l'analyse et le développement de l'IA
- **Conformité** : nous avons reçu un certificat EuroPriSe attribué aux produits informatiques garantissant le respect des données personnelles

Comment fonctionne la technologie DNAT ?

1. Les visages sont détectés dans l'image originale
2. Pour chaque visage, un masque artificiel est généré
3. Ces masques non réversibles remplacent le visage original



Le logiciel d'anonymisation de brighter AI peut être intégré selon vos besoins dans vos locaux, dans votre cloud ou sur nos serveurs.

Notre solution est facile à intégrer, garantit la conformité au cloud et la protection des données, offre une assistance technique complète et l'absence de frais de maintenance.



Déploiement sur site

Déploiement sur le cloud

