

# Identification par cartographie veineuse

Par *admin*

Créé le 15/01/2000 - 00:00

## Identification par cartographie veineuse

Vendredi, 14/01/2000 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

Très bientôt les caméras de surveillance pourraient être capable d'identifier des individus à leurs vaisseaux sanguins. Les empreintes digitales ou l'iris de l'oeil sont uniques pour chaque individu, il en est de même pour le circuit les vaisseaux sanguins du visage. La chaleur du flux sanguin autorise un système d'imagerie thermique à déterminer, sous la peau, la cartographie des veines. Le Sunday Times rapporte dans son édition du 2 janvier qu'une entreprise de Virginie, Etats-Unis, Mikos Biotech développe un système utilisant des caméras à infrarouge pour déterminer la "signature vasculaire" d'un individu. L'état de la technique ne permet, aujourd'hui, une identification qu'à courte distance mais les concepteurs affirment être à même de pousser les performances de ce système de reconnaissance faciale jusqu'à pouvoir identifier un individu à près de 150 m de distance. Des tests effectués par Mikos ont déjà prouvé que la technologie permet même de distinguer l'un de l'autre deux jumeaux. .

Brève rédigée par @RTFlash

Sunday Times/02/01/2000 : <http://www.sunday-times.co.uk/>

**Noter cet article :**

## Recommander cet article :

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations :** 98
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/identification-par-cartographie-veineuse/article>