

Exponat: FaceFINDER*

FaceFINDER ist ein Spin-Off-Produkt des vom BMBF geförderten Projekts MORPHA. FaceFINDER dient zur biometrischen Identifikation und basiert auf Viisages führender Gesichtserkennungstechnologie.



Die patentierte Echtzeit-Videotechnologie ermöglicht diskrete Überwachungsanwendungen in nicht-kooperativen Szenarien. FaceFINDER analysiert die Informationen mehrerer Videokameras, vergleicht die aufgenommenen Gesichter mit den gespeicherten Gesichtern in der systemeigenen Datenbank und gibt Meldung, sobald eine bekannte Person im Kontrollbereich identifiziert wird. FaceFINDER wurde speziell für die polizeiliche Fahndung sowie für die Zutrittskontrolle in Flughäfen, Bahnhöfen, Spielcasinos und Sportarenen entwickelt. Darüber hinaus eignet sich FaceFINDER auch für Screening-Anwendungen in kontrollierten Szenarien, wie z.B. bei der Grenzkontrolle.

FaceFINDER is a spin-off product of the MORPHA project, funded by BMBF. FaceFINDER is used for biometric identification based on Viisage's leading face recognition technology. The patented real-time video technology enables discreet surveillance applications in non-cooperative scenarios. FaceFINDER analyses the input from multiple video cameras, matches individuals to selected faces previously stored in an image database and reports the appearance of a known individual in the controlled area. FaceFINDER is especially designed for criminal investigations and the control of access to areas such as airports, train stations, casinos, and sports arenas. Additionally, FaceFINDER can scan human faces in controlled scenarios like border security.

Participant:

Viisage Technology AG, Bochum

Contact:

Viisage Technology AG
Dr. Uwe Handmann
Universitätsstraße 160
44801 Bochum
Phone: +49 (0)234 9787-0
E-Mail: uhandmann@viisage.com