

# RICONOSCIMENTO FACCIALE

# 4-FACE RECOGNITION

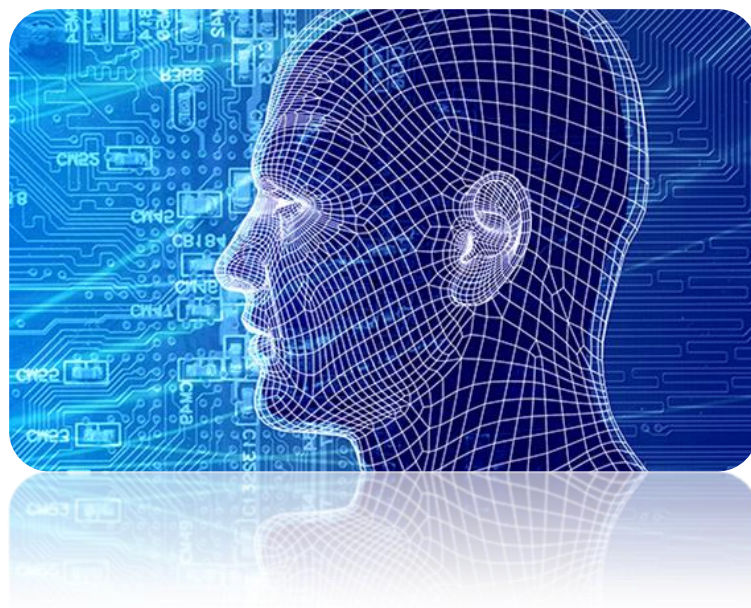
www.deghivision.it  
info@deghivision.it

**DEGHI VISION**

REALIZE YOUR VISION

## FACE RECOGNITION

*libreria riconoscimento volti  
modulo di riconoscimento*



### **FUNZIONALITÀ:**

- 🔥 CATTURA VOLTI DA FLUSSI VIDEO
- 🔥 RICONOSCIMENTO VOLTI
- 🔥 PROFILAZIONE STATISTICA DELLE PRESENZE
- 🔥 CONTEGGIO E CLASSIFICAZIONE PERSONE
- 🔥 VERIFICA CONFORMITÀ ICAO
- 🔥 GENERALIZZAZIONE 3D IMMAGINI

### **BENEFICI:**

- 🔥 SUPPORTO ALLA DISAMINA VIDEO
- 🔥 RICONOSCIMENTO VOLTI
- 🔥 VERIFICA IDENTITÀ
- 🔥 BUSINNES INTELLIGENCE
- 🔥 PUBBLICITÀ DINAMICA
- 🔥 VERIFICA ICAO

Il modulo 4-FR è un componente della libreria 4-FACE che permette di integrare nelle proprie applicazioni gli algoritmi di base correlati al riconoscimento facciale.

Sono disponibili 5 differenti moduli di libreria finalizzati ad:

- identificazione della presenza di volti;
- riconoscimento volti;
- profilazione statistica;
- generazione modello 3D da immagine 2D;
- Verifica conformità immagine alla norma ISO/IEC 19794-5 (ICAO)

RICONOSCIMENTO FACCIALE

# 4-FACE RECOGNITION

Il modulo 4-FR (Face Recognition) fornisce le funzioni necessarie alla verifica od al riconoscimento di identità da immagini del volto.

Per ogni immagine e collezione di template biometrici analizzati saranno forniti:

- numero di volti candidati, e per ogni volto:
  - template biometrico;
- distanza tra i due template biometrici.

è disponibile una versione del modulo, 4IP-FR, per l'interfacciamento diretto a flussi video IP provenienti da telecamera o da codec video che utilizzando 4IP-FR identifica la presenza di un volto, ne analizza le caratteristiche biometriche e fornisce un confronto con i template di riferimento.

Il modulo è protetto con Sentinel RMS di Safenet.

Per maggiori informazioni sui vari moduli disponibili nella libreria 4-FACE si faccia riferimento al relativo depliant.



Vai al sito WEB  
[www.deghivision.it](http://www.deghivision.it)

oppure seguici sul canale  di **DEGHI VISION**  
[google.com/+DeghivisionIt](https://google.com/+DeghivisionIt)

