

Mise en œuvre d'une plateforme d'aide
à la décision pour le choix d'algorithme
de détection de visage et/ou de tête

Membres équipe

- BRULEY Emmanuel, HASSAN David, ZHANG Heng, SAUVIAT Maxime, YAN Yutong

Objectif

Réaliser une plateforme d'aide à la décision, permettant de choisir le bon algorithme de détection de têtes et de visages en fonction du contexte donné par l'utilisateur.

Descriptif:

L'utilisateur renseigne le plus précisément possible la scène à analyser et le programme lui fournit les rapports des différents algorithmes de détection pour lui permettre de faire son choix.



Mots Clé

- Face detection/ Head detection
- Tracking video : Kalman filter
- Cameras
- Visage
- Système temps réel

