

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Průběh obhajoby bakalářské práce

pasportizace a detekce

- aplikace pro sledování děleho - dynamické značení
- úprava jejich analoží

rozpoznávání objektů

1. určení významných bodů - SIFT, SURF
2. matching - brute-force, FLANN
3. lokalizace - běžná metoda (perpektivní transformace) x

naučivá metoda

parametrická metoda

správně zvolené correspondences - ověří souměrnost

vyšší jas

demonstrace deformace obrázků

sfrické a perpektivní zobrazení

rešerše problematiky? různé velikosti obrázků?

na obrázků v jednom obrázku?

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

19. června 2014

podpis zkoušejícího