Opis obrazu i parametrów

Opis metod przetwarzania

Akwizycja naszego obrazu

iminfo

Parametry itd.

Pokazać zdjęcie analizy

Potem analizy

Zawrzeć definicje i opis

Filtracje różnych kanałów

Odległość oczu nosa ust na zdjęciu na podstawie miary rzeczywistej

Rozpoznawanie ust – kolor czerwony, binaryzacja i erozja

CPS ->

Zaliczenie -> program

Nauczyć się używać freqz, filter, chebord1 chebord2 yulewalk itd.

Nauczyć się jeszcze rysować zera i bieguny, fft itd.

Forma 1 sprawko zbindowane i plytka

CPS

Opisywac co to jest filtr, jaki to filtr, itd.

Do sprawka 9:00, 25.06, kolos 29.06

Rozpoznawanie twarzy dokonczyc

Dodac kody pod zdjęcia

Rozpoznawanie gradientow