

Prática: HSV com Opencv (III)

Eduardo Prasniewski

A presente prática baseada em um vídeo do YouTube apresenta uma introdução a biblioteca OpenCV em python. No vídeo é feita uma demonstração de detecção de objetos com determinadas cores, mais especificamente azul, vermelho e verde. Funciona com a detecção do intervalo de cada cor, após isso é feito uma operação bit a bit AND entre a imagem original e a filtrada, apresentando assim somente o objeto da cor desejada.

UTFPR-TD 1