Proponowany spis treści

1. Wstęp
2. Rozpoznawanie twarzy

2.1. Lokalizacja twarzy

2.2. Normalizacja twarzy

2.3. Ekstrakcja cech

2.4. Dopasowanie twarzy

1. Spoofing

3.1 Metody spoofingu

3.2 Metody anty spoofingu

1. Bazy danych

4.1 Przegląd dostępnych baz danych (tabelka z porównaniem datasetów – źródło z literatury)

4.2 Omówienie wybranej bazy danych

1. Modele

- omówienie wybranego modelu systemy rozpoznawania twarzy oraz jego parametrów

- omówienie wybranego modelu anty spoofingowego oraz jego parametrów

1. Integracja systemu rozpoznawania twarzy z modelem anty spoofingowym

- różne podejścia (parrarel/serial)

- opis wybranego podejścia

1. Testy, metryki dokładności
2. Podsumowanie