

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



Celem aplikacji jest detekcja tęczówki i identyfikacja. Aplikacja dedykowana dla 64-bitowego systemu operacyjnego Windows, zrealizowana w technologii WPF MVVM. Wykorzystuje VERIEYE SDK firmy Neurotechnology (brak w repozytorium projektu https://github.com/gradzka/IrisApp ze względu na licencję komercyjną — na https://www.neurotechnology.com/yerieye.html można kupić SDK albo skorzystać z 30-dniowej wersji Trial).

Przed uruchomieniem aplikacji sprawdź:

- Czy zainstalowano .NET v4.6.2 lub wyższy?
- Czy na dysku twardym znajduje się VERIEYE SDK?
- Czy posiadasz aktualną licencję do VERIEYE SDK (numer seryjny, internetowy plik licencyjny, klucz sprzętowy (ang. *dongle*)?

Uwaga 1 Pełna funkcjonalność aplikacji wymaga aktualnej licencji

W przypadku korzystania ze skanera tęczówki sprawdź:

- Czy skaner tęczówki jest podłączony?
- Czy zainstalowano sterowniki do skanera tęczówki?

Spis treści

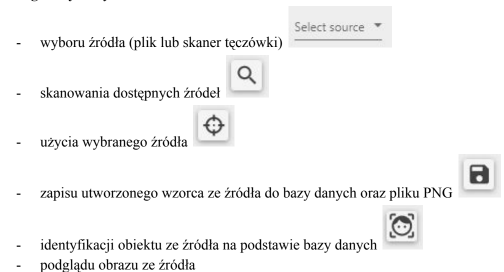
Panel główny	4
Panel bazy danych	9
Panel ustawień	11
Panel informacyjny	13

Panele aplikacji

Aplikacja zawiera 4 panele: główny, bazy danych, ustawień i informacyjny.

1. Panel główny

Panel główny służy do:



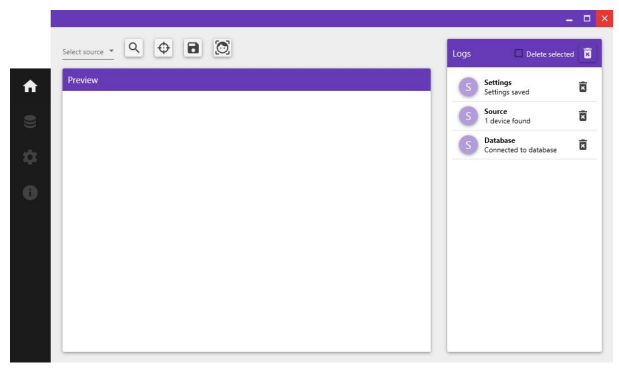
Logi mogą dotyczyć:

- powodzenia wykonanych operacji, takich jak detekcja tęczówki, czy zapis ustawień
- wyników procesu identyfikacji, czy wyszukiwania źródeł

przeglądu oraz usuwania logów aplikacji

- błędów działania aplikacji, np. brak wybranego źródła, brak aktywnych licencji

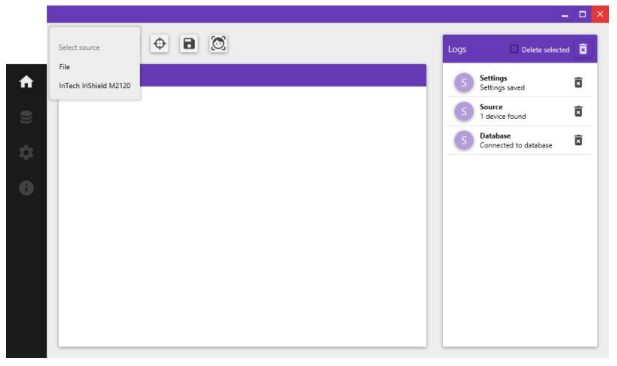
Uwaga 2 Jeżeli w panelu logów pojawi się komunikat o nieaktywnej licencji, po jej aktywacji należy ponownie uruchomić aplikację.



Rysunek 1 Panel główny

Aplikacja z aktywną licencją zawsze umożliwia wczytanie zdjęcia z tęczówką (źródło plik). Inne źródła (skanery tęczówki) są dostępne po ich podłączeniu. Jeżeli urządzenie nie zostanie

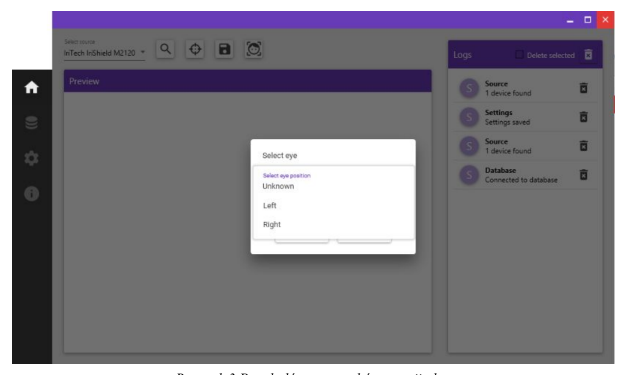
wykryte, należy sprawdzić uwagi wstępne ze str. 2. i wcisnąć przycisk skanowania źródeł



Rysunek 2 Panel główny — wybór źródła

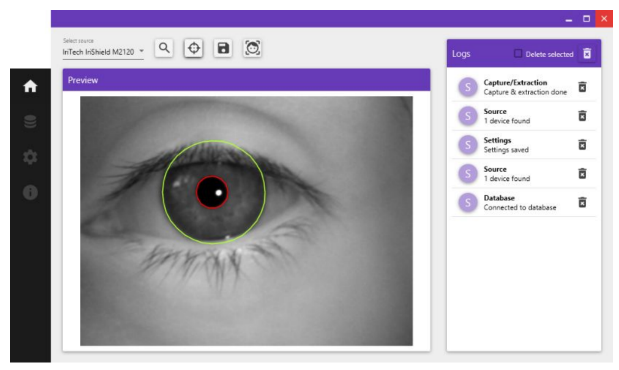
W celu użycia wybranego źródła, należy wcisnąć przycisk . W oknie dialogowym należy wybrać jedną z trzech pozycji oka, które będzie skanowane/analizowane ze zdjęcia (domyślna pozycja *Unknown*). Wybór wczytania zdjęcia z pliku powoduje wyświetlenie okna wyboru pliku, a skanera — podgląd ze skanera w oknie *Preview*.

Uwaga 3 Próbka z podglądu jest wybierana automatycznie.



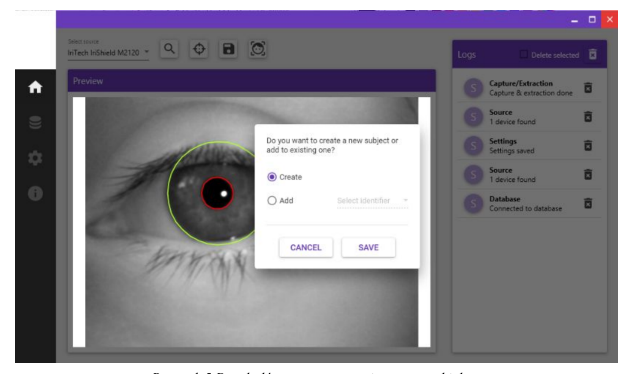
Rysunek 3 Panel główny — wybór pozycji oka

Wynik utworzenia wzorca ze źródła wyświetla się w panelu logów. W przypadku błędu (przykładowo zła jakość próbki), należy wybrać inne zdjęcie lub ponownie użyć skanera tęczówki.



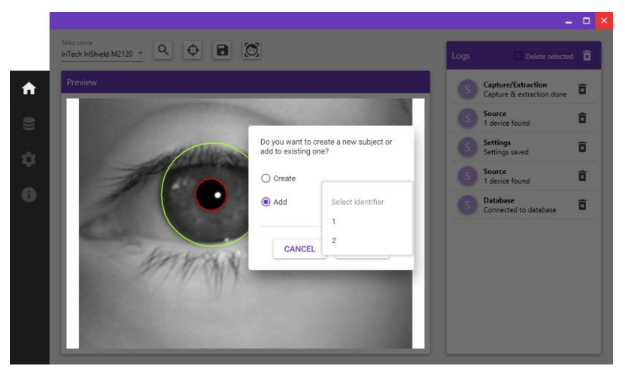
Rysunek 4 Panel główny — detekcja tęczówki

Utworzoną próbkę można zapisać (w bazie danych (wzorzec) i w folderze obiektu (zdjęcie)) i/lub wykorzystać do identyfikacji. Po wciśnięciu przycisku zapisu, pojawi się okno dialogowe z opcjami do wyboru: utworzenie nowego obiektu (*Create*) lub przypisanie do istniejącego (*Add*).



Rysunek 5 Panel główny — utworzenie nowego obiektu

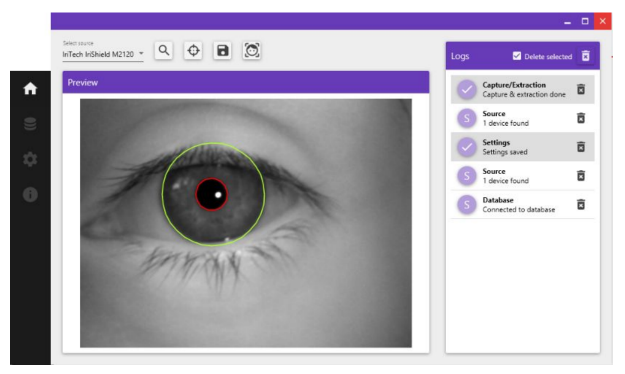
Przypisanie do istniejącego obiektu wymaga wyboru identyfikatora obiektu.



Rysunek 6 Panel główny — dodanie próbki do istniejącego obiektu

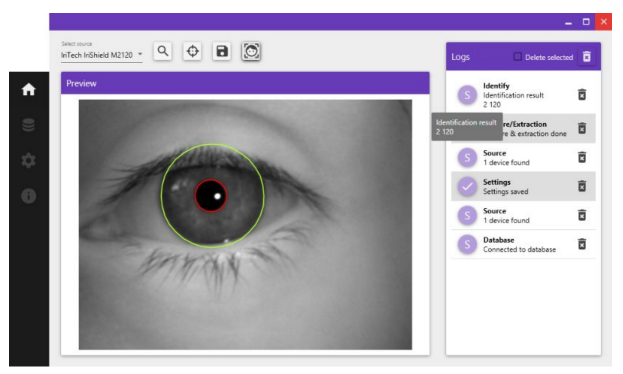
Logi mogą być usuwane:

- wszystkie,
- zaznaczone,
- pojedyncze.



Rysunek 7 Panel główny — zaznaczenie 2 logów, zaznaczona opcja Delete selected

Wykorzystanie próbki do identyfikacji wymaga wciśnięcia przycisku . Wynik identyfikacji wyświetla się w panelu logów. Jeżeli identyfikacja zakończyłą się powodzeniem, to zidentyfikowane obiekty wyświetlą się w oddzielnych logach w formacie: <identyfikator obiektu> <wartość podobieństwa wzorca do obiektu>.



Rysunek 8 Panel główny — Identyfikacja

2. Panel bazy danych

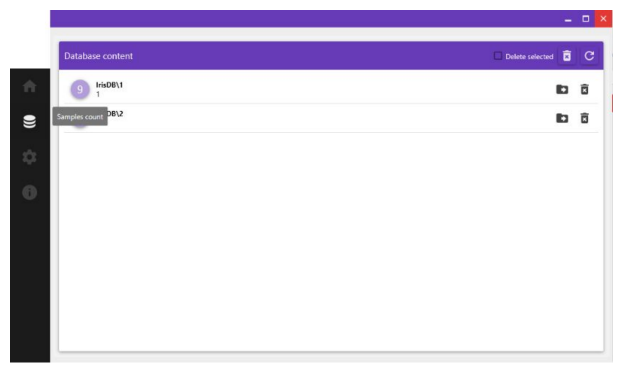
Panel bazy danych służy do:

- przeglądania informacji o istniejących obiektach (liczba próbek z próbkami, identyfikator obiektu)
- usuwania obiektów (wszystkich, zaznaczonych, pojedynczych)
- przechodzenia do folderu z próbkami

Uwaga 4 Po dodaniu nowego obiektu\zapisaniu zdjęcia tęczówki należy odświeżyć widok panelu przyciskiem

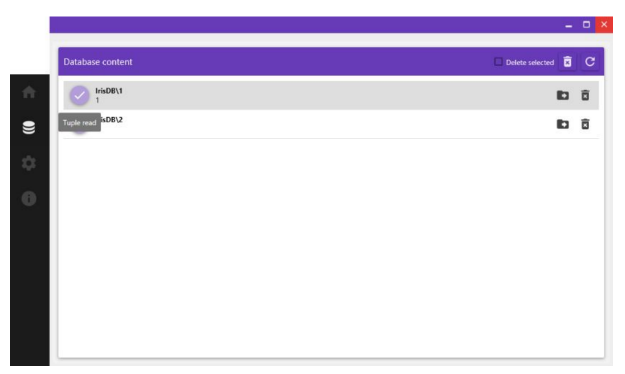
Uwaga 5 Identyfikator obiektu jest tworzony automatycznie w trakcie dodawania go do bazy danych. Pierwszy dodany obiekt ma identyfikator 1 — następne to kolejne liczby całkowite.

Uwaga 6 Dodanie nowego zdjęcia skutkuje zapisaniem powiązanego z nim wzorca do bazy danych.



Rysunek 9 Panel bazy danych — zawartość bazy danych (2 obiekty)

Kliknięcie przycisku typu powoduje zaznaczenie wiersza obiektu jako przeczytany

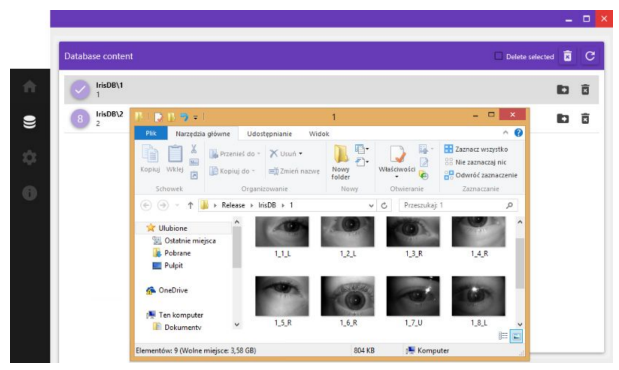


Rysunek 10 Panel bazy danych — zaznaczony wiersz obiektu o identyfikatorze 1

Przejście do folderu ze zdjęciami umożliwia przycisk . Nazwa zdjęcia jest zgodna z formatem <identyfikator obiektu> <numer próbki> <pozycja oka>.

Uwaga 7 Fizyczne usunięcie zdjęcia z dysku nie usuwa informacji o nim z bazy danych.

Uwaga 8 Użytkownik nie może usuwać wzorców powiązanych ze zdjęciem, a jedynie obiekt (usuwane są wszystkie powiązane z obiektem informacje, czyli wzorce i zdjęcia).



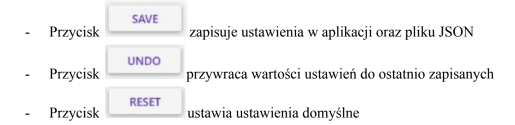
Rysunek 11 Panel bazy danych — podgląd zdjęć obiektu o identyfikatorze 1 w eksploratorze Windows

3. Panel ustawień

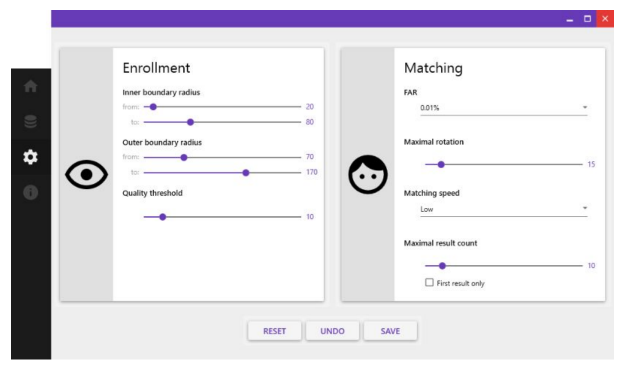
Panel ustawień służy do personalizacji opcji dotyczących tworzenia wzorców (**Enrollment**) oraz identyfikacji (**Matching**). Są one wczytywane domyślnie przy starcie aplikacji z pliku Settings.json. Jeżeli takiego pliku nie ma, wszystkie parametry będą mieć wartości domyślne i plik zostanie utworzony.

Kategoria ustawień	Ustawienie	Znaczenie	Dopuszczalne wartości	Domyślna wartość	Inne
Enrollmen t	Inner Boundary Radius From	Minimalny promień wewnętrznej granicy tęczówki	10 - 255	20	W pikselach, nie może być większa niż Inner Boundary Radius To
	Inner Boundary Radius To	Maksymalny promień wewnętrznej granicy tęczówki	10 - 255	80	W pikselach, nie może być mniejsza niż Inner Boundary Radius From

	Outer Boundary Radius From	Minimalny promień zewnętrznej granicy tęczówki	10 - 255	70	Wartość w pikselach, nie może być większa niż Outer Boundary Radius To
	Outer Boundary Radius To	Maksymalny promień zewnętrznej granicy tęczówki	10 - 255	170	Wartość w pikselach, nie może być mniejsza niż Outer Boundary Radius From
	Quality Threshold	Dopuszczalna jakość przetwarzanej próbki	0 - 100	10	
Matching	FAR	Prawdopodobieństwo, że "fałszywa" próbka zostanie potraktowana za prawdziwą	0.1%/0.01%/ 0.001%/0.0001%	0.01%	
	Maximal Rotation	Maksymalny dopuszczalny obrót identyfikowanej tęczówki względem bazy danych	0 - 180	15	
	Matching Speed	Szybkość procesu identyfikacji	Low/Medium/Fa st	Low	Im wolniej, tym dokładniejsze wyniki
	Maximal Result Count	Maksymalna liczba wyników identyfikacji	1 - 100	10	
	First Result Only	Czy identyfikacja ma się zakończyć po znalezieniu pierwszego trafienia?	True/False	False	Jeśli True - zwraca pierwszy wynik



Uwaga 9 Przycisk nie zapisuje ustawień fabrycznych w aplikacji oraz pliku, w tym celu należy wcisnąć przycisk .

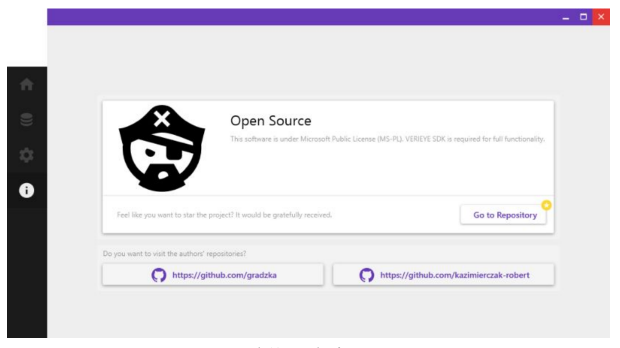


Rysunek 12 Panel ustawień

4. Panel informacyjny

w serwisie GitHub.

Panel informacyjny zawiera informacje o licencji oprogramowania (MS-PL). Pozwala na przejście do repozytorium projektu Go to Repository oraz odwiedzenie profili autorów



Rysunek 13 Panel informacyjny