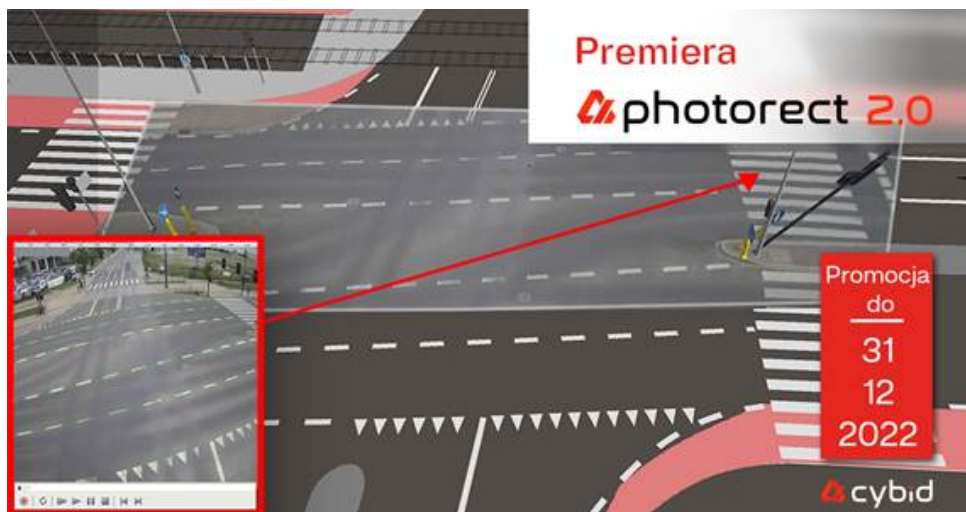


Nowa wersja PHOTORECT 2.0 już dostępna!

Wykonuj pomiary na zdjęciach i filmach przekształconych do postaci metrycznej



Zapraszamy do pobrania demo z naszej strony
<https://cybid.com.pl/wersje-demonstracyjne/>

PHOTORECT to program fotogrametryczny służący do przekształcania zwykłych zdjęć wykonanych podczas dokumentacji miejsc zdarzeń losowych do postaci metrycznej. Dzięki temu można je stosować do pomiarów położenia, orientacji oraz rozmiaru śladów i przedmiotów, a także uszczegóławiania szkiców. Zapewnia prosty sposób na dodatkowe zastosowanie zdjęć cyfrowych w dokumentacji. Do wykonania przekształcenia wystarczy wskazanie na przetwarzanym zdjęciu 4 punktów (punkty referencyjne) i wprowadzenie danych o rzeczywistych odległościach pomiędzy tymi punktami. Przekształceniu mogą zostać poddane zdjęcia z zarejestrowanymi śladami na jezdni, podłodze, boku pojazdu lub ścianie pomieszczenia/budynku itd. Warunkiem poprawności przekształcenia jest jednopłaszczyznowość - interesujące elementy zdjęcia (np. ślad) i punkty referencyjne muszą leżeć w jednej płaszczyźnie. Program PHOTORECT ma intuicyjny i prosty w obsłudze interfejs, co wpływa na komfort i szybkość pracy.

Firma CYBID ciągle udoskonala swoje produkty i dostosowuje je do najnowszych zmian technologicznych oraz oczekiwań użytkowników programów. Niniejszym mamy przyjemność przekazać Państwu informację:

Co nowego w PHOTORECT 2.0?

Nowe funkcjonalności zapewniają **automatyzację procesu przekształcenia, rozszerzone możliwości edycji obrazów oraz całkiem nowe formaty danych do przetwarzania.**

Teraz możesz przekształcać do postaci metrycznej nie tylko **pojedyncze zdjęcia, ale całe sekwencje zdjęć, a nawet pliki video!** Nowe **narzędzia cyfrowego przetworzenia obrazów** pozwalają wydobyć z nich istotne informacje. Możliwość przetwarzania do postaci metrycznej materiałów z **kamer monitoringu**, które zarejestrowały przebieg zdarzenia. To dodatkowy materiał do wykonywania analiz czy też uzupełnienia symulacji.

Funkcjonalności przyspieszające proces przekształcenia – wykorzystanie kodów kołowych i AprilTag, algorytmy ich automatycznej detekcji, wykorzystanie pomiarów z terenu (pliki *.eSurv) lub pochodzących z danych zewnętrznych (pliki *.txt lub *.csv).

Na gotowych metrycznych materiałach można **wykonywać pomiary** bezpośrednio w programie PHOTORECT albo wykorzystać je w innych programach CYBID – w celu sporządzenia lub uzupełnienia szkiców, ustalania precyzyjnego kształtu i położenia śladów, analiz kompatybilności uszkodzeń czy prędkości pojazdu.

Zapraszamy do zapoznania się z programem PHOTORECT 2.0 na naszej stronie internetowej: <https://cybid.com.pl/photorect/>

Ulotka oraz lista nowych funkcjonalności względem wersji 1.0 są dostępne w załączniku lub po kliknięciu na wybrany link poniżej:
[Lista nowych funkcjonalności PHOTORECT 2.0](#)
[Ulotka PHOTORECT 2.0](#)

Promocja!

W związku z premierą ogłaszamy promocję! Do dnia **31.12.2022** można zakupić program po niższych cenach!

ZAPRASZAMY DO NASZEGO [SKLEPU INTERNETOWEGO](#)