

Oprogramowanie do mapowania i analizy kryminalistycznej Leica Map360

Tabela z porównaniem pakietów oprogramowania



Funkcje MAP360	Rysowanie szkiców	Standard	Pro
Narzędzia do rysowania 2D, wymiarowanie, tylko widok z góry	•	•	•
Szablony dowodów gotowych do zastosowania w sądzie	•	•	•
Dziennik dowodów, markery dowodów i raportowanie	•	•	•
Symbole drogowe i kryminalistyczne, zaawansowane rodzaje linii	•	•	•
Import modelu SketchUp	•	•	•
Obsługa Hexagon Imagery (HxIP) / Mapy Bing / Obrazy z georeferencjami	•	•	•
Import punktów (ASCII) lub tworzenie punktów na podstawie linii bazowej i przesunięcia trójkąta	•	•	•
Import platu orto REG360	•	•	•
Formuły rekonstrukcji wypadków		•	•
Ręczne stożki trajektorii		•	•
Animacja - animacja obiektów		•	•
Bezpośredni import Leica Viva, Leica Captivate lub Evidence Recorder. Geoida, obsługa odwzorowań map, dziennik pomiarów tachimetru, obsługa współrzędnych geodezyjnych.		•	•
Narzędzia do rysowania 3D i możliwość wizualizacji sceny w perspektywie 3D lub widoku obróconym		•	•
Kreator punktu widzenia świadka		•	•
Generowanie raportów QA na podstawie danych z tyczki Leica		•	•
Analiza plam krwi (obsługa punktów ręcznych, bez wyrównania chmury punktów)		•	•
Analiza plam krwi (z obsługą wyrównania chmury punktów)			•
Elementy sterujące wyświetlaniem chmury punktów - widoczność, tryby kolorów, podstawowy sześcian ograniczający			•
Import pojedynczego pliku LAS / e57			•
Obsługa Cyclone IMP / Jet Stream / LGS			•
Panoramyczna przeglądarka TruSpace / Import i eksport COE			•
Sześciany ograniczające, części, płaszczyzny cięcia, płaszczyzny odniesienia, inteligentne wybieranie			•
Trajektoria pocisku modelowana na podstawie danych z chmury punktów			•
Pomiar odległości między płaszczyznami w chmurze punktów / Dynamiczne etykiety			•