

Software de cartografía y análisis forense Map360 de Leica

Gráfico comparativo de paquetes de software



Funciones del MAP360	Sketch	Versión estándar	Versión Pro
Herramientas de dibujo 2D, dimensionamiento, solo vista desplegable	●	●	●
Plantillas para pruebas documentales listas para el tribunal	●	●	●
Registro de pruebas, marcadores de pruebas e informes	●	●	●
Símbolos forenses y de tráfico, tipos de línea avanzados	●	●	●
Importación de modelos de SketchUp	●	●	●
Compatibilidad con Hexagon Imagery (HxIP) / Bing Maps / Imágenes georreferenciadas	●	●	●
Importación de puntos (ASCII) o creación de puntos a partir de la definición de trazado y el desplazamiento triangular	●	●	●
Importación de ortosegmento REG360	●	●	●
Fórmulas de reconstrucción de accidentes		●	●
Conos de trayectoria manual		●	●
Animación: animación de objetos		●	●
Importación directa de Leica Viva, Leica Captivate o Evidence Recorder. Geoide, compatibilidad de proyección de mapas, registro de medición de estación total, compatibilidad de coordenadas geodésicas.		●	●
Herramientas de dibujo 3D y posibilidad de visualizar la escena en una perspectiva 3D o vista girada		●	●
Asistente de punto de vista de los testigos		●	●
Generación de informes de control de calidad a partir de datos de polos de objetivos dobles de Leica		●	●
Análisis de patrones sanguíneos (compatibilidad con puntos manuales, sin alineación en la nube de los puntos)		●	●
Análisis de patrones sanguíneos (con compatibilidad de alineación en la nube de los puntos)			●
Controles de visualización en la nube de los puntos: visibilidad, modos de color y cuadro de límite básico			●
Importación de un solo archivo de LAS / e57			●
Compatibilidad con Cyclone IMP / Jet Stream / LGS			●
Visor panorámico TruSpace / Importación y exportación COE			●
Cuadros de límite, segmentos, planos de corte, planos de referencia, selecciones inteligentes			●
Trayectoria del proyectil modelada a partir de datos en la nube de los puntos			●
Medición de distancia entre planos en la nube de los puntos/etiquetas dinámicas			●