



	Características	Ventajas
ENTRADAS	Imágenes aéreas (nadir y oblicuas) y terrestres	Procesar imágenes tomadas desde cualquier ángulo desde cualquier plataforma aérea o terrestre, tripulada o no tripulada
	Cualquier cámara (compacta, SLR, multiespectral, GoPro) en .jpg o .tiff	Utilice las imágenes adquiridas con cualquier cámara, de cualquier tamaño, desde las cámaras de consumo hasta las altamente especializadas (para las imágenes de más de 55 MP es necesario un módulo adicional)
	Compatibilidad de múltiples cámaras para el mismo proyecto	Crear un proyecto con imágenes de diferentes cámaras y procesarlas conjuntamente
CARACTERÍSTICAS	Línea de tiempo	Visualice y archive todos los proyectos que pertenecen a la misma localización
	Herramienta de superposición	Superponga los mapas y planos de diseño al ortomosaico y compare lo construido con lo diseñado para detectar errores y seguir el progreso
	Herramienta de comparación 2D	Compare diferentes días uno al lado del otro utilizando la pantalla dividida o doble
	AutoGCPs	Detección automática de puntos de control terrestre (GCP) para mejorar la precisión absoluta de los proyectos
	Selección de plantillas	Optimizar el procesamiento y la generación de resultados utilizando diferentes plantillas de procesamiento en función de los resultados requeridos
	Mediciones de distancia y área	Medir distancias y áreas para planificar de forma precisa. Guardar como anotaciones para que las mediciones sean permanentes
	Mediciones de volumen	Calcule volúmenes basándose en el MDS para realizar estudios precisos del emplazamiento
	Comparación de volúmenes	Comparar los cambios de volumen a lo largo del tiempo basándose en el MDS
	Perfil de elevación	Generar perfiles de elevación basados en el MDS. Se muestra la información de elevación de cada punto
	Anotaciones	Añadir diferentes tipos de anotaciones (marcadores, inspecciones, líneas, áreas o polígonos) ayuda a transmitir la información
	Inspector virtual	Inspeccionar virtualmente cualquier área de interés en el modelo 3D y en todas las imágenes originales utilizadas para la reconstrucción. Seleccionar imágenes específicas, fijar y comentar las imágenes con información detallada o detallando las acciones a realizar. Guarde las inspecciones como anotaciones.
	Procesamiento multiespectral y visualización de NDVI	Genere mapas NDVI automáticamente para analizar mejor sus proyectos con cámara multiespectral
	Compartir	Mejore la colaboración y los informes compartiendo anotaciones, mediciones, perfiles de elevación y proyectos con el equipo y las partes interesadas
RESULTADOS	Resultados en 2D:	Ortomosaicos Nadir en formato GeoTiff
		Vectores 2D en formato .geojson, .csv y .shp
	Resultados en 2,5D:	MDS o MDE en formato GeoTiff
	Resultados en 3D:	Nube de puntos 3D en formato .las
		Malla texturizada 3D en formato .fbx y .obj
		Informe de calidad de la detección de los GCPs en formato .pdf
	Informe de calidad en formato .pdf	
SOPORTE	Correo electrónico personal	Los titulares de la licencia pueden ponerse en contacto con el servicio de asistencia por correo electrónico
	Comunidad	Todos pueden escribir en la Comunidad
MULTI-LINGÜE	Idiomas disponibles	Inglés, español, italiano, japonés, coreano