



	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, multispectral, GoPro) en .jpg o .tiff	Utilizar las imágenes adquiridas con cualquier cámara, desde las de pequeño tamaño hasta las de gran tamaño, desde las cámaras de consumo hasta las altamente especializadas (se requiere un complemento de gran tamaño para las imágenes de más de 55 MP)
	Compatibilidad de múltiples cámaras para el mismo proyecto	Crear un proyecto con imágenes de diferentes cámaras y procesarlas conjuntamente
CARACTERÍSTICAS	Selección de plantillas	Optimizar el procesamiento y la generación de resultados utilizando diferentes plantillas de procesamiento en función de los resultados requeridos
	Selección del sistema de coordenadas de salida	Procesar los proyectos en el sistema de coordenadas por elección para garantizar flujos de trabajo óptimos
	Mediciones de distancia y área	Medir distancias y áreas para una planificación precisa. Guardar como anotaciones para que las mediciones sean permanentes
	Mediciones de volumen	Medir los volúmenes basándose en el MDS para realizar estudios precisos del lugar
	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 información más valiosa y procesable
	Inspector virtual	Inspeccionar virtualmente cualquier área de interés en el modelo 3D y en todas las imágenes originales utilizadas para la reconstrucción. Ampliar imágenes específicas, fijar y comentar las imágenes con información detallada o acciones a realizar. Guardar las inspecciones como anotaciones.
	Procesamiento multispectral y visualización de NDVI	Genere mapas NDVI automáticamente para analizar mejor su conjunto de datos multispectrales
	Compartir	Mejorar la colaboración y los informes compartiendo anotaciones, mediciones, perfiles de elevación, volúmenes y proyectos con el equipo y las partes interesadas
	Importación de resultados existentes	Importe el ortosaico y el MDS en .geotiff, la nube de puntos en .las y .laz, y la malla 3D en formatos de archivo .obj.
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 cali Informe de calidad en formato .pdf	
INTEGRACIONES DE TERCEROS	Trimble Connect	Exporte los archivos que desee a la plataforma Trimble Connect
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, francés, portugués (Brasil), tailandés, alemán