



	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, 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	Optimize el procesamiento y la generación de resultados utilizando diferentes plantillas de procesamiento en función de los resultados requeridos
	Mediciones de distancia y área	Mida distancias y áreas para una planificación precisa Guarde como anotaciones para que las mediciones sean permanentes
	Mediciones de volumen	Mida 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. Amplie imágenes específicas, fije y comente las imágenes con información detallada o acciones a realizar. Guarde las inspecciones como anotaciones.
	Procesamiento multiespectral y visualización de NDVI	Genere mapas NDVI automáticamente para analizar mejor su conjunto de datos multiespectrales
	Compartir	Mejore la colaboración y los informes compartiendo anotaciones, mediciones, perfiles de elevación, volúmenes y proyectos con el equipo y las partes interesadas
RESULTADOS	Resultados de salida en 2D:	Ortomosaicos Nadir en formato GeoTiff
		Vectores 2D en formato .geojson, .csv y .shp
	Resultados de salida en 2,5D:	MDS o MDE en formato GeoTiff
	Resultados de salida en 3D:	Nube de puntos 3D en formato .las
		Malla texturizada 3D en formato .fbx y .obj
	Informe de calidad .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