

	Caratteristiche		Vantaggi
	lmmagini aeree (nadir e oblique) e terrestri	•	Elaborare immagini scattate da qualsiasi angolazione da qualsiasi piattaforma aerea o terrestre, sia pilotata che non pilotata.
INGRESSI	Qualsiasi fotocamera (compatta, reflex, multispettrale, GoPro) in formato .jpg o .tiff	•	Utilizza immagini acquisite con qualsiasi fotocamera, dai piccoli ai grandi formati, dalle fotocamere di consumo a quelle altamente specializzate.
	Supporto multi-camera per lo stesso progetto	•	Crea un progetto utilizzando immagini provenienti da diverse fotocamere e elaborale insieme
CARATTERISTICHE	Cronologia	•	Visualizza e archivia tutti i dataset che appartengono allo stesso progetto
	Strumento di sovrapposizione di design 2D/3D	•	Sovrapponi mappe e piani di progettazione all'ortomosaico e confronta l'as-built con l'as-designed per individuare errori e monitorare i progressi. Formati di file supportati: .dxf, .pdf, .png, .jpg
	Strumento di confronto 2D/3D	•	Confronta diversi giorni affiancati utilizzando la divisione o lo schermo doppio sia nella visualizzazione 2D che 3D
	AutoGCPs	•	Marcatura automatica dei punti di controllo del terreno (GCP) per migliorare l'accuratezza assoluta dei progetti.
	Selezione del modello	•	Ottimizza l'elaborazione e la generazione degli output utilizzando diversi modelli di elaborazione a seconda degli output richiesti
	Sistema di selezione del sistema di coordinate di output	•	Elaborare progetti nel sistema di coordinate scelto per garantire flussi di lavoro ottimali
	Misure di distanza e area	•	Misura distanza e aree per una pianificazione accurata. Salva come annotazioni per
	Misure di volume	•	rendere le misurazioni permanenti.  Misurare i volumi basandosi sul DSM per rilevazioni accurate del sito
	Confronto di volume	_	Confronta le variazioni di volume nel tempo basate sul DSM
			Generare profili altimetrici basati sul DSM. Vengono visualizzate le informazioni
	Profilo di elevazione	-	altimetriche di ciascun punto
	Annotazioni	•	Aggiungere diversi tipi di annotazioni (marcatori, ispezioni, linee, aree, cerchi o poligoni) aiuta a trasmettere informazioni più preziose e utili. Le annotazioni possono essere esportate in diversi formati di file come: .csv, .GeoJSON, Shapefiles.
	Ispettore Virtuale	•	Ispezionare virtualmente qualsiasi area di interesse sul modello 3D e su tutte le immagini originali utilizzate per la ricostruzione. Zoomate su immagini specifiche, appuntate e commentate le immagini con informazioni dettagliate o azioni da intraprendere. Salvate le ispezioni come annotazioni.
	Elaborazione multispettrale e visualizzazione NDVI	•	Genera mappe NDVI automaticamente per analizzare meglio il tuo dataset multispettrale. L'istogramma dell'indice viene visualizzato per impostazione predefinita.
	Condividi	•	Migliora la collaborazione e la segnalazione condividendo annotazioni, misurazioni, profili di elevazione e progetti con il team e gli stakeholder.
	Importa i risultati esistenti	•	Importa ortomosaici e DSM in formato .geotiff, nuvola di punti in formato .las e .laz e mesh 3D in formato .obj.
	Importa modelli BIM	•	Importa formati di file IFC e visualizzali in 3D
	Rapporto di annotazioni	•	Genera un report PDF completo che contiene tutte le tue annotazioni (misure, punti, volumi e ispezioni) per una facile condivisione e documentazione. Il report può essere generato in una qualsiasi delle lingue di programmazione supportate.
OUTPUTS	Risultati di output 2D:	•	Ortomosaici Nadir nel formato di output GeoTiff
		•	Vettore 2D nei formati di output .geojson, .csv e .shp
	Risultati di output 2.5D:	•	DSM o DEM nel formato di output GeoTiff
	Risultati di output in 3D:	•	Nuvola di punti 3D nel formato di output .las
			Mesh tridimensionale con texture nei formati di output .fbx e .obj
		•	Rapporto GCPs in formato .pdf
	_	•	Rapporto di qualità in formato .pdf
		•	Rapporto di annotazioni in formato .pdf
NTEGRAZIONI DI FERZE PARTI	Trimble Connect	•	Esporta i file di tua scelta sulla piattaforma Trimble Connect
SUPPORTO	Email personale	•	I titolari di licenza possono contattare il supporto tramite email
	Comunità	•	Tutti possono scrivere sulla Community
MULTI-LINGUALE	ldiomas disponibles	•	Inglese, spagnolo, italiano, giapponese, coreano, francese, portoghese (Brasile), thailandese, tedesco

