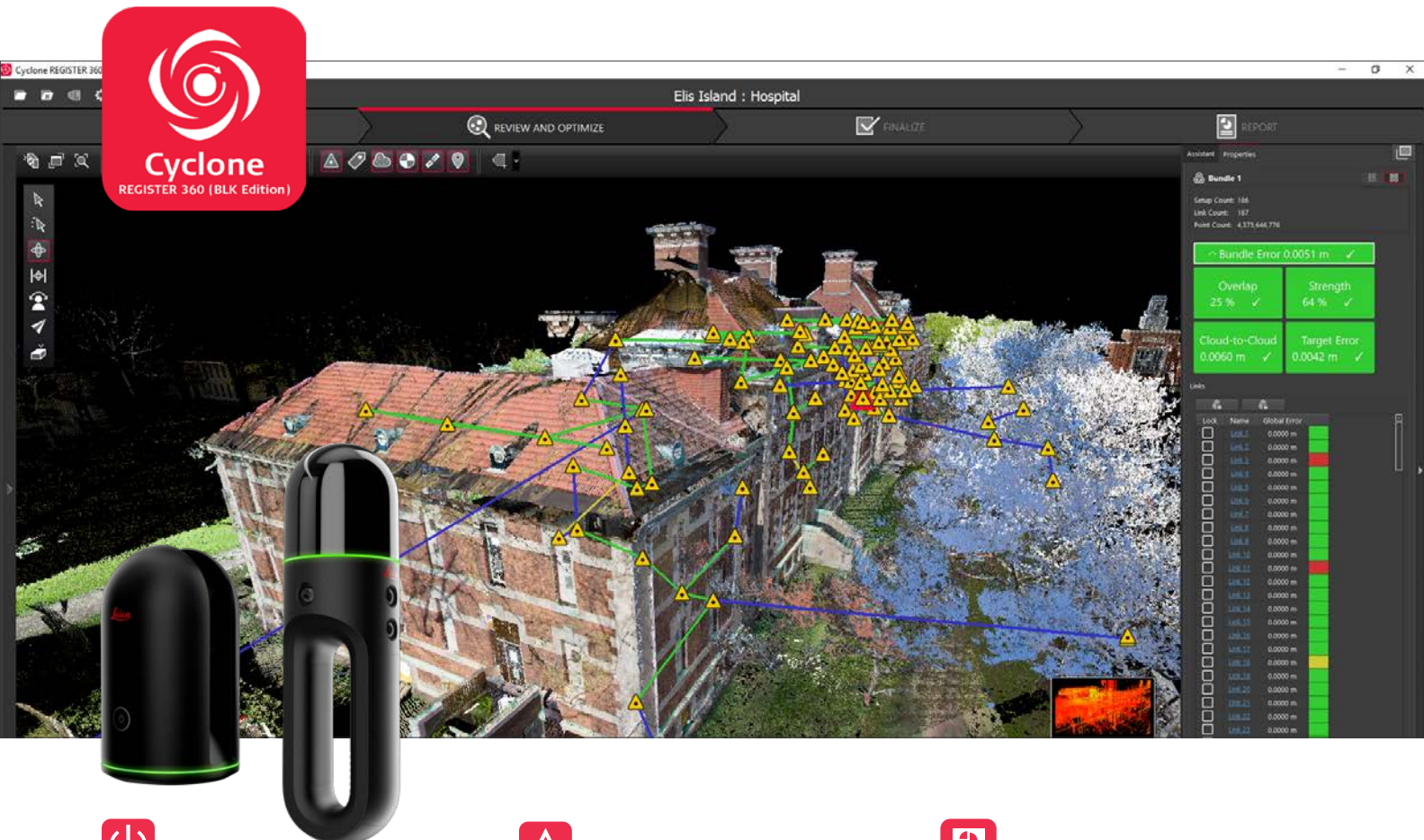


Leica Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK)

La potenza di Cyclone semplificata



Velocità

Leica Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK) offre agli utenti di ogni livello di esperienza enormi risparmio di tempo e aumento della produttività. Indipendentemente dal fatto che si utilizzi Cyclone FIELD 360 per il preallineamento o che si consenta a Cyclone REGISTER 360 di registrare automaticamente le scansioni dopo raccolta, flussi di lavoro guidati esclusivi, strumenti QA/QC integrati e report automatici, quest'ultimo rende l'intero processo semplice e veloce. Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK) consente di risparmiare tempo e lavoro di congettura, offrendo al tempo stesso una maggiore produttività. Eseguite la scansione, inserite i tag, trascinate, rilasciate e l'operazione è già terminata! È questa la promessa del flusso di lavoro offerto da Cyclone.



Scalabilità

Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK) è ottimizzato per essere utilizzato con gli imaging laser scanner BLK2GO e BLK360. Gestite con facilità progetti in migliaia di scansioni grazie alle capacità di registrazione, pulizia e visualizzazione superiori di Cyclone REGISTER 360 e all'interfaccia semplice ma potente. Possibilità di personalizzare le impostazioni per adattarle al proprio stile di lavoro e velocizzare i progetti fino alla conclusione. Sfruttate i flussi di lavoro di controllo delle versioni per monitorare la vostra registrazione e fondere più origini dati BLK in una realtà digitale comune.

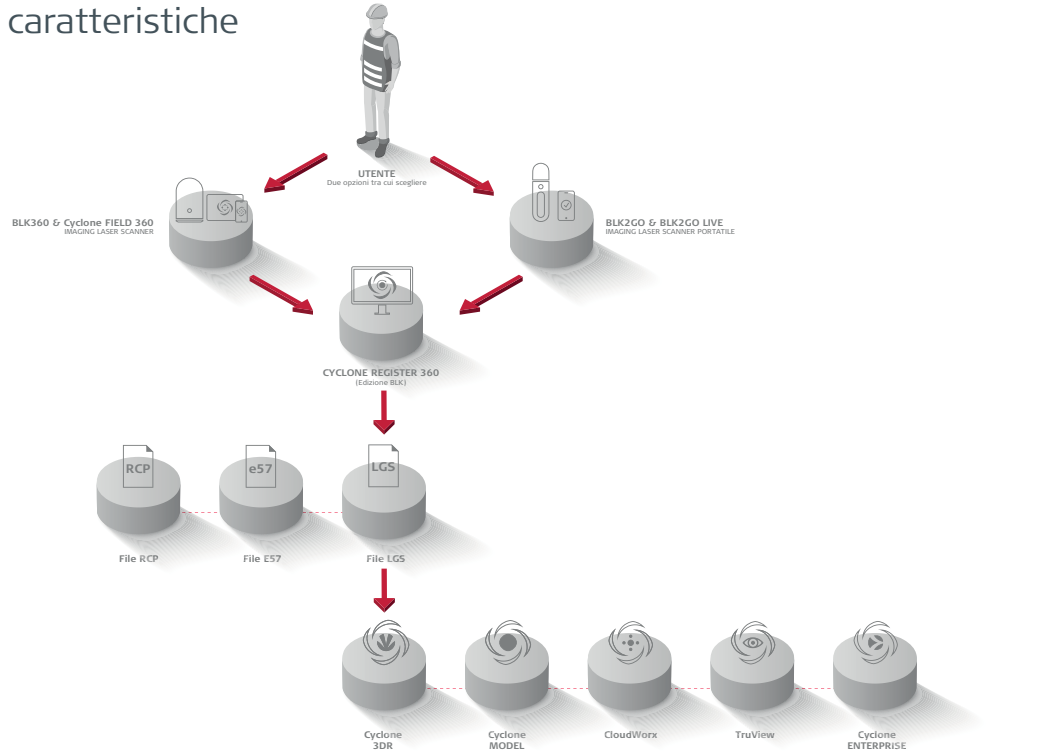


Semplicità

Ottieni con facilità risultati progettuali di livello professionale. Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK) fornisce flussi di lavoro di registrazione guidati per assistere i nuovi utenti e accelerare il processo per quelli esperti. Strumenti e report intuitivi, finalizzati alla garanzia di qualità, eliminano ogni dubbio sulla qualità della registrazione e mettono a portata di mano tutte le informazioni di cui si necessita. Esportate in batch i vostri prodotti finali in una vasta gamma di formati e programmi, tra cui RCP, LGS (file di realtà digitale universale di Leica Geosystems*) e inviate i dati in tempo reale al cloud** per una collaborazione globale con il semplice clic di un pulsante.

Leica Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK)

Panoramica delle caratteristiche



IMPORTAZIONE

Trasferimento Wi-Fi diretto	Connettetevi direttamente al vostro imaging scanner BLK2GO e BLK360 tramite il Wi-Fi integrato per importare le scansioni dal dispositivo
Importazione del progetto da Cyclone FIELD 360	Acquisite e preallineate i dati con l'app per dispositivi portatili Cyclone FIELD 360 (solo per BLK360) e trasmettete il vostro progetto direttamente a Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK)
Importazione del progetto da BLK360 Data Manager	Scaricate i file .blk dal vostro BLK360 e poi trascinateli in Cyclone REGISTER 360 (Edizione BLK)
Supporto completo per i dati BLK360	Sfruttate tutte le funzionalità del vostro BLK360, incluse l'HDR e l'IR, oltre a funzionalità esclusive in abbinamento a Cyclone FIELD 360, tra cui il preallineamento e il geotagging

REGISTRAZIONE E VISUALIZZAZIONE

Allineamento automatico	Allineamento automatico delle scansioni per flussi di lavoro con e senza target
Preallineamento in Cyclone FIELD 360	Utilizzate gli allineamenti sul campo di Cyclone FIELD 360 come base per una registrazione
Allineamento visivo	Allineamento visivo rapido delle impostazioni di scansione per la registrazione cloud to cloud
Mappa del sito	Oggetto Mappa del sito per collocare posizioni di scansione su immagini del mondo reale o immagini importate dall'utente. Mappa del mondo disponibile per l'uso all'interno del software per la creazione della mappa del sito. Disponibilità di viste satellitari e stradali della mappa.
Traduzione	Tradotto in francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, giapponese, coreano e russo
Pannello di assistenza	Trovate rapidamente supporto per i flussi di lavoro più comuni
Geotag	Create, modificate e pubblicate GeoTag da utilizzare in TruView, JetStream e CloudWorx

QA/QC

Matrice di errore intelligente	L'intuitiva matrice di errore visiva si popola automaticamente in base alla selezione del collegamento o del gruppo. Limiti di accettabilità degli errori impostabili dall'utente.
TruSlicer	Tagliate rapidamente la nuvola nelle direzioni X, Y e Z per eseguire rapidamente il QA del vostro allineamento
Rilevate gli oggetti in movimento	Rilevate automaticamente gli oggetti che si sono spostati tra le scansioni e rimuoveteli rapidamente dalla scena
Gestione delle caselle di delimitazione	Utilizzare le caselle di delimitazione per isolare le aree di interesse ai fini della visualizzazione o della pulizia
Anonimizzazione Immagini	Oscurendo (blurring) manuale di facce e targhe veicoli. L'oscuramento Automatico (Auto-blurring) è disponibile con la licenza Cyclone PUBLISHER Pro.

PUBBLICAZIONE E CREAZIONE DI REPORT

Report di registrazione visivo	Genera automaticamente un report di registrazione professionale in formato PDF una volta che la registrazione è stata controllata. Ottimizzato con i simboli corrispondenti per gli utenti daltonici
Reporting intuitivo degli errori	Link ed errore medio complessivo codificati a colori in base alle soglie designate dall'utente determinate dalle esigenze del progetto
	Include la pubblicazione file RCP - Invio dei dati direto su TruView Cloud** - LGS (file universale Leica Geosystems per la Realtà Digitale) TruView Enterprise*, TruView Cloud**, JetStream Enterprise*, Cyclone ENTERPRISE* - Formati standard del settore: E57, PTX, PTG, PTS, LAS e altri* - Report professionale della registrazione

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svizzera. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera - 2020. Leica Geosystems AG fa parte del gruppo Hexagon AB. 902872it - 02.21

* Con licenza Cyclone PUBLISHER appropriata

** Con abbonamento TruView Cloud

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Svizzera
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems