



HERON® LITE Color

Sistema di mappatura 3D portatile.

Rilevamenti sia in **ambienti chiusi** sia **all'aperto**.

Sensore LiDAR per acquisizioni dense di geometrie 3D.

Fotocamera panoramica **RGB a 5k** attivabile **on-demand**.

Misurazioni in **tempo reale**.

Rilievi d'interni, facciate, edifici, giardini, beni culturali, tour virtuali, **gemelli digitali**.

Pacchetto **software** per il completo processamento dei dati.



sistemi HERON

INTERNI/ESTERNI

Laser scanner portatile e indossabile. Versatile e adatto a qualsiasi ambiente.

La tua impareggiabile soluzione SLAM!

AUTOMATICO

Accendi il sistema e inizia a rilevare. Cammina e lascia che lo scanner lavori per te.

Un sistema professionale facile da usare!

GEMELLI DIGITALI

Nuvole di punti 3D e immagini 360° a 5k per tour immersivi dei propri modelli.

Lo scanner di cui non potrai più fare a meno!

TUTTO IN UNO

Pacchetto software completo e incluso per il trattamento e la gestione delle misure.

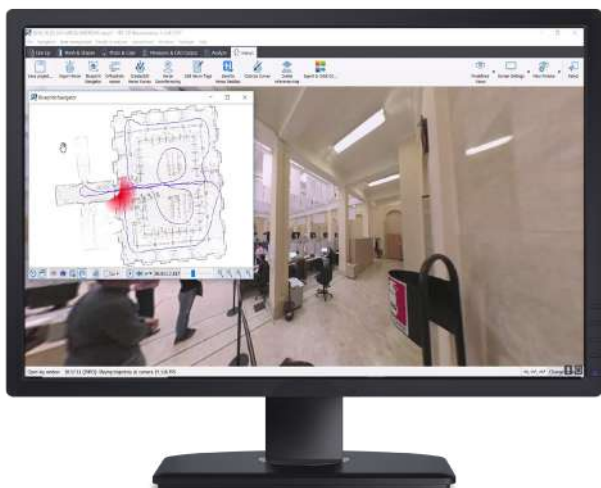
Tecnologia all'avanguardia a portata di mano!

USABILITÀ

- Acquisizione dati **RGB**: on-demand a 5K per immagini molto dettagliate quando richiesto.
- Utilizzo semplice: **accendi e misura** senza procedure di inizializzazione.
- Uso opzionale di **punti o scansioni come vincoli**.
- Algoritmo brevettato: non richiesti percorsi chiusi.
- Testa di misura compatta e vincolabile a **pali telescopici** per misurare cavità e zone non accessibili.
- Misurazione su **mezzi mobili** (auto, bici, quad, ecc.).
- Potente e robusta Unità di Controllo touch screen.
- Visualizzazione in **tempo reale** del modello 3D rilevato.
- Operativo anche in **ambienti estremi**.
- Numerosi **accessori** per un'estrema flessibilità d'uso.

DATA PROCESSING

- Modelli 3D con **mappatura automatica del colore**.
- Modalità avanzata per il **pieno controllo** professionale dei parametri dell'algoritmo SLAM.
- Software per l'**editing** delle nuvole.
- **Rendering nuvole di punti molto dense** con più livelli di colore e loro **navigazione in 3D**.
- Esportazione diretta in **ReCap**, E57, LAS e principali formati di nuvole di punti.
- Esportazione in software di terze parti (3DM Feature Extraction, EdgeWise, Micromine, Scene, Verity).
- **Condivisione cloud** dei dati in E57 (3DM Cloud, 3DUserNet VISION, Cintoo Cloud, Scene Webshare).
- **Rendering avanzato** della nuvola di punti che enfatizza caratteristiche e dettagli.



APPLICAZIONI

- Rilievi Interni/Esterni
- Calcolo Volumi
- Centri Urbani
- Rilievi Catastali
- Rilievi Multi Sensore
- Gallerie
- Gemelli Digitali / Tour Immersivi
- Applicazioni 110%
- Modelli BIM
- Supporto Speditivo alla Progettazione
- Piante e Prospetti di Edifici e Unità Immobiliari
- Forense
- Monitoraggio Stato Avanzamento Lavori
- Tunnel
- Documentazione Digitale del Costruito
- Foreste e Giardini

SOFTWARE INCLUSI

Tutto quello che ti serve per creare e navigare modelli 3D e condividere risultati



HERON Desktop®

Post-processamento SLAM

Software per estrarre modelli a nuvola di punti 3D dalle misurazioni HERON con: algoritmo SLAM brevettato; time bar per organizzare l'elaborazione a piacimento; filtraggio di oggetti in movimento. Modalità avanzata per il totale controllo dei parametri dell'algoritmo SLAM. Uso di scansioni e punti di controllo come vincoli.



Reconstructor®

Analisi avanzata della nuvola di punti 3D

Software professionale di gestione ed editing avanzato di nuvole di punti. Processamento dati HERON o da sensori laser terrestri/portatili/mobili/UAV. Potente registrazione automatica e senza target di scansioni. Esportazione dati in ReCap, E57 e diversi formati standard. Piena compatibilità con diversi software di terze parti e piattaforme cloud. Calibrazione di fotocamera RGB, navigazione del rilievo HERON, generazione di mesh e DTM, calcolo volumi, sezioni e profili.



GoBlueprint®

Gestione mappe blueprint

Visualizzatore intuitivo di immagini x-ray in scala (ortofoto della nuvola di punti 2,5D), ideato per estrarre facilmente misure (volumi, distanze, aree) anche da parte di utenti non specialisti del 3D. Compatibile con qualsiasi tablet o PC Windows. Tool gratuito.

