

HERON® LITE Color

Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

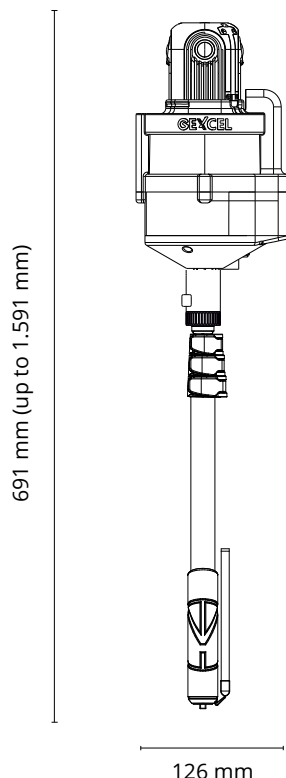
Ambienti rilevabili	interni/esterni
Impugnabile	sì
Indossabile	sì (opzionale)
Montabile su varie piattaforme mobili (auto, trolley, bici, quad, barca, robot)	sì
Software di post-elaborazione SLAM (HERON Desktop)	incluso
Software di elaborazione avanzata di nuvole di punti (Reconstructor)	incluso
Software gratuito per visualizzazione e misurazione di mappe x-ray (GoBlueprint)	incluso
Formati prodotti	.e57, .las, .ply, esportazione in ReCap
Punti al secondo	300.000
Accuratezza locale	~ 3 cm
Risoluzione massima del rilievo	~ 2 cm
Accuratezza globale	~ 5 cm in brevi anelli chiusi ⁽²⁾
Acquisizione punti di controllo	sì (opzionale)
Accuratezza globale con punti di controllo	~ 3 cm
Chiusura ad anello	non obbligatoria
Utilizzabile in ogni condizione di luce	sì
Inizializzazione e calibrazione	non richieste
Utilizzo con singolo operatore	sì
Tempo di operatività dei sensori (in acquisizione continua)	1 h (> con batterie "plug&go" aggiuntive)
Visualizzazione in tempo reale delle immagini RGB 8K	sì
Temperatura operativa	-10° ; +45°
Temperatura di stoccaggio	-40° ; +60°
Valigia di trasporto robusta	sì

CONTROLLER DI SISTEMA

Peso e Dimensione	1085 g 160 x 209 x 59 mm
Processore Intel® 11 th Gen Core™	velocità max fino a 4.1 GHz
• PENDRIVE per raccolta dati	USB 3.1
Memoria	256 GB
Velocità di lettura	fino a 300 MB/sec
Velocità di scrittura	fino a 100 MB/sec
• BATTERIA INTERNA	Batteria Li-ion
Capacità	12V / 3A / 36Wh / 7000mAh
Tempo di operatività	1 h (> con batterie "plug&go" aggiuntive)

PALO IMPUGNABILE

Peso (palo + cavo)	965 g
Dimensione	da 400 a 1300 mm



TESTA DI ACQUISIZIONE (REMOVIBILE)

Peso e Dimensione	1600 g 264 x 126 X 144 mm
Componenti:	
• SENSORI LASER	n. 1 Safety class 1
Lunghezza d'onda del laser	903 nm
Portata massima del laser	100 m
FOV	360° x 360°
• IMU	sì
• MG1 - PANO CAMERA RGB	n. 1 4 lenti
24 hz acquisizione continua	4k (4096 x 2048 pixels)
Acquisizione scatto singolo	8k (8192 x 4096 pixels)
FOV	360° x 360°
Auto bilanciamento colore e luce	sì
Auto controllo dell'esposizione	sì

UNITÀ DI CONTROLLO PDA

Assistente Digitale Portatile

Peso e Dimensione	560 g 167 x 81.4 x 15.5 mm
Processore	Helio G95 Octa Core 2.1 GHz 12 nm
Indice di protezione	IP68 / IP69K / MIL-STD-810H
Display	6.22" LCD HD
Schermo waterdrop	sì
Tipo di batteria	6350 mAh
Caricamento batteria	24 W caricamento rapido
Durata della batteria	15 ÷ 24 h (a seconda dell'intensità del display)

HERON® LITE Color

Scheda Tecnica

ACCESSORI OPZIONALI

Palo telescopico con cavo (da 560 a 1800 mm 1000 g)	Controller di sistema - Batteria Standard (plug&go 1 h 445 g)
Palo telescopico con cavo (da 1150 a 6250 mm 1880 g)	Controller di sistema - Batteria High capacity (plug&go 2 h 860 g)
Luce LED ad anello (4000 lumen 36 W 700 g)	Zaino robusto (540 x 400 x 220 mm 4850 g cablato)
Adattatore per inclinazione la testa di acquisizione	Supporto per auto con cavo

SOFTWARE

Reconstructor	incluso	HERON Desktop	incluso
Reconstructor HERON add-on	incluso	Riduzione effetto deriva (ottimizzazione globale)	sì
Navigazione 3D di nuvole di punti e immagini	sì	Mappe 3D locali - Algoritmo brevettato	sì
Registrazione automatica di scansioni	sì	Coordinate GNSS per la geolocalizzazione	sì
Importazione diretta	.laz, .e57, .fls, .zfs, .rxp, .3dd, .x3s, .x3m, .clr, .cl3, .dp, .ixf, .nctri, .txt, .las, .ptx, .pts, .ptg, .asc, .ply, .csv, DEM Ascii	Separazione/unione di traiettorie e nuvole di punti	sì
Filtraggio, gestione, classificazione delle nuvole di punti	sì	Modalità automatica post-processamento	sì
Importazione formato .ifc BIM	sì	Pulizia del rumore (attenuazione)	sì
Importazione dati da laser scanner terrestri	sì	Rimozione oggetti in movimento	sì
Importazione nuvole di punti da UAV	sì		
Importazione dati da mappatura mobile	sì		
Modelli CAD/Mesh	.ifc, .obj, .dxf, .stl, .txt, .wrl, .vrml, .ply, .mvx, .dae	GoBlueprint	gratuito
Esportazione in ReCap Pro	sì	Calcolo del volume basato su mappe x-ray	sì
Estrazione di sezioni e profili (.dxf)	sì	Misure prese direttamente su mappe x-ray (linee, angoli, aree)	sì
Ortofoto e X-ray ortofoto (esportazione diretta in AutoCAD)	sì	Per qualsiasi PC o Tablet Windows (per portare le tue mappe sempre con te)	sì
Calcolo di aree e volumi	sì	Risultati facili da gestire e condividere	sì
Creazione ed editing di mesh	sì		
Strumenti di verifica	sì		
		HERON Constraints tool	incluso
		Reconstructor MINING add-on	opzionale
		Reconstructor COLOR add-on	opzionale
		Reconstructor 3D Viewer	gratuito
		ClearEdge3D EdgeWise	opzionale
		ClearEdge3D Verity & Rithm	opzionale
		3DUserNet VISION (tariffe scontate)	opzionale
		Cintoo Cloud	opzionale

(1) L'accuratezza globale dipende dall'efficacia dell'algoritmo di registrazione SLAM che può essere influenzato dalla geometria dell'ambiente rilevato. Traiettorie lunghe in assenza di chiusure ad anello e percorsi trasversali, come gallerie strette o scale strette, possono ridurre la precisione globale a 20-50 cm. Gli esclusivi algoritmi brevettati presenti in HERON Desktop e l'utilizzo di punti di controllo o scansioni di controllo utilizzati come vincoli possono migliorare notevolmente la qualità della precisione del sensore fino a 2 cm. Il team di supporto di Gexcel è sempre pronto a fornire informazioni più dettagliate su questo argomento.

(2) FOV garantito camminando con il sistema (sensore nominale FOV - orizz. 360° | vert. +15 ; -15°).

HERON, Reconstructor, GoBlueprint are Gexcel trademarks. All rights reserved.

HERON, Reconstructor, GoBlueprint sono marchi Gexcel. Tutti i diritti riservati. I nomi di software di terze parti inclusi in queste pagine sono marchi registrati. Tutti i diritti sono riservati alle società proprietarie del software. Gexcel non è affiliata con nessuno dei software di terze parti elencati in queste pagine.