HERON® MS TWIN Color

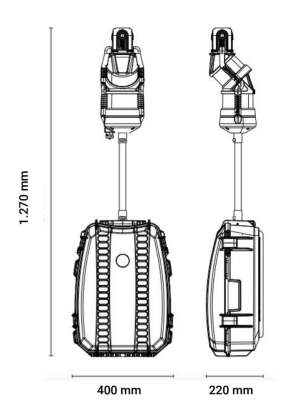
Ficha Técnica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Ambiente de Operação	interno / externo
Utilizado com empunhadura	sim ⁽¹⁾
Vestível	sim
Montável em várias plataformas móveis (carro, bicicleta, quadriciclo, barco, robô)	sim
Software de processamento SLAM (HERON Desktop)	incluído
Software de processamento avançado da nuvens de pontos (Reconstrutor)	incluído
Software para visualização e medição de mapas de raios X (GoBlueprint)	incluído
Formatos de exportação	.e57, .las, .ply, exportação no ReCap
Pontos por segundo	1.280.000
Acurácia local	± 4mm
Resolução máxima do levantamento	1cm
Acurácia global	±4 cm em circuitos curtos fechados ⁽²⁾
Aceita pontos de controle	sim (opcional)
Acurácia global com pontos de controle	±2 cm
Mapeamento em circuito fechado	não obrigatório
Operável em qualquer condição de luz	sim
Inicialização e calibração	não necessário
Operável com apenas uma pessoa	sim
Tempo de operação do sensor (em aquisição contínua)	1h15min (maior com baterias adicionais)
Visualização em tempo real de Imagens RGB de 8K	sim
Detecção de alterações e Auto localização	sim (opcional)
Temperatura de operação	-10° à +45°
Temperatura de armazenamento	-40° à +60°
Maleta de transporte robusta	sim

SENSOR DE CAPTURA (REMOVÍVEL)

	,
Peso e dimensões	3.000 g 382 x 141 X 153 mm
COMPONENTES:	
SENSOR LASER	32 + 32 chs Class 1 Eye Safe
Comprimento da onda laser	905nm
Alcance	0,5 à 300m
Campo de visão (FOV)	360° x 360° ⁽²⁾
• IMU	sim
CÂMERA RGB 360° (MG1) uma, com 4 len	
Aquisição contínua 24 Hz 4K Ultra HD	
Aquisição de fotografia	8K
FOV	360°
Balanço automático de cor e luz	sim
Controle automático de exposição	sim (4)



CONTROLADOR DO SISTEMA

Peso e dimensões	1085 g 160 x 209 x 59 mm
Processador	Intel® 11th Gen Core™ (4.1 GHz)
PEN DRIVE para armazenamento dos dados	USB 3.1
Tamanho da memória	256 GB
Velocidade de leitura	até 300 MB/seg
Velocidade de gravação	até 100 MB/seg
BATERIA INTERNA	Bateria Li-ion
Capacidade	7000 mAh 80.4 Wh
Saída	12 V
Tempo de operação	1h 15min (maior com baterias adicionais "plug & go")

UNIDADE DE CONTROLE PDA Assistente Pessoal Digital

Peso e dimensões	560 g 167 x 81.4 x 15.5 mm
Processador	Helio G95 Octa Core 2.1 GHz
Tela	6.22" LCD HD + waterdrop screen
Bateria	Li-ion 6350 mAh
Carregador da bateria	24 W Type-C fast charge
Duração da bateria	15 à 24 h (dependendo da intensidade da tela)

Distribuidor:





Ficha Técnica

MOCHILA ROBUSTA

Dimensões	540 x 400 x 220 mm
Peso	4.850 g
Cabeamento interno	conexão entre o controlador e o sensor de captura
Para o levantamento dos pontos	sim
Para o transporte	sim

SOFTWARE

Reconstructor	incluído	
Reconstructor HERON add-on	incluído	
Navegação 3D de nuvens de pontos e Imagens	sim	
Registro automático de capturas	sim	
Importa diretamente as seguintes extensões	.laz, .e57, .fls, .zfs, .rxp, .x3s, .x3m, .clr, .cl3, .dp, .ixf, .nctri, .txt, .las, .ptx, .pts, .ptg, .asc, .ply, .csv, DEM Ascii	
Filtro, gerenciamento e classificação de nuvens de pontos	sim	
Importa formato .ifc BIM	sim	
Importa dados de outros scanners a laser terrestres	sim	
Importa nuvem de pontos do UAV	sim	
Importa dados de mapeamento móvel	sim	
Modelos CAD/Mesh	3ds, .ifc, .obj, .dxf, .stl, .txt, .wrl, .vrml, .ply, .mvx, .dae	
Exportação direta para os sistemas	ReCap, Geo-Plus, Cintoo, ObitGT, 3DUserNet	
Extração de seções e perfis (.dxf)	sim	
Ortofoto e ortofoto de raios X (exportação direta para AutoCAD)	sim	
Cálculo de áreas e volumes	sim	
Criação e edição de malha	sim	
Ferramentas de verificação	sim	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Data de la distanta	padrão plug&go 1h 15min 445 g
Bateria adicional	alta capacidade plug&go 3h 860 g
Haste telescópica	de 560 à 1.800 mm 1.000 g
Pino de centralização	150 mm 12 g
Anel de luz LED	Ø126 x 184 mm 700 g 4.000 lm 36 W
Suporte para automóvel	547 x 427 x 251 mm 9.000 g

HERON Desktop	incluído
Redução do efeito de deriva (otimização global)	sim
Mapas 3D locais - Algoritmo patenteado	sim
Coordenadas GNSS para geolocalização	sim
Separação / união de trajetórias e nuvens de pontos	sim
Modo automático de pós processamento	sim
Limpeza dos ruídos (atenuação)	sim
Remoção de objetos em movimento	sim

GoBlueprint	gratuito
Cálculo de volume baseado em mapas de raios X	sim
Medições feitas diretamente em mapas de raios X (linhas, ângulos, áreas)	sim
Para qualquer PC ou tablet com Windows (para sempre levar seus mapas com você)	sim
Resultados fáceis de gerenciar e compartilhar	sim

HERON Ferramentas de Restrição	incluído
HERON Add-on de Rastreamento	opcional
Reconstructor Add-on MINING	opcional
Reconstructor Add-on COLOR	opcional
Reconstructor 3D Viewer	gratuito
ClearEdge3D EdgeWise	opcional
ClearEdge3D Verity & Rithm	opcional
3DUserNet VISION (desconto nas taxas)	opcional
Cintoo Cloud	opcional

- (1) Quando necessário, você pode usar o cabeçote de aquisição montado na haste telescópica para mapear facilmente áreas ocultas, como buracos, bueiros, etc.
- (2) A precisão geral depende da eficácia do algoritmo de registro SLAM, que pode ser influenciado pela geometria do ambiente detectou. Trajetórias longas na ausência de fechamentos de loops e caminhos transversais, como túneis estreitos ou escadas estreitas, podem reduzir a precisão geral que está entre 5 e 10 cm. Os algoritmos patenteados exclusivos presentes no HERON Desktop e a utilização de pontos de controle ou scans os controles usados como restrições podem melhorar significativamente a qualidade da precisão geral em até 2 cm. A equipe de suporte Gexcel está sempre pronta para fornecer informações mais detalhadas sobre este tema.
- (3) FOV final garantido caminhando com o sistema.
- (4) A câmera pode não funcionar perfeitamente em locais escuros. Nestes casos recomendamos a utilização do acessório Anel de luz LED.

HERON, Reconstructor e GoBlueprint são marcas registradas da Gexcel. Todos os direitos reservados. Os nomes de software de terceiros incluídos nestas páginas são marcas registradas. Todos os direitos eles são reservados às empresas proprietárias do software. Gexcel não é afiliado a nenhum software de terceiros listado nestas páginas.

HERON é desenvolvido sob licença do Centro Comum de Investigação da Comissão Europeia (JRC).

Distribuidor:





