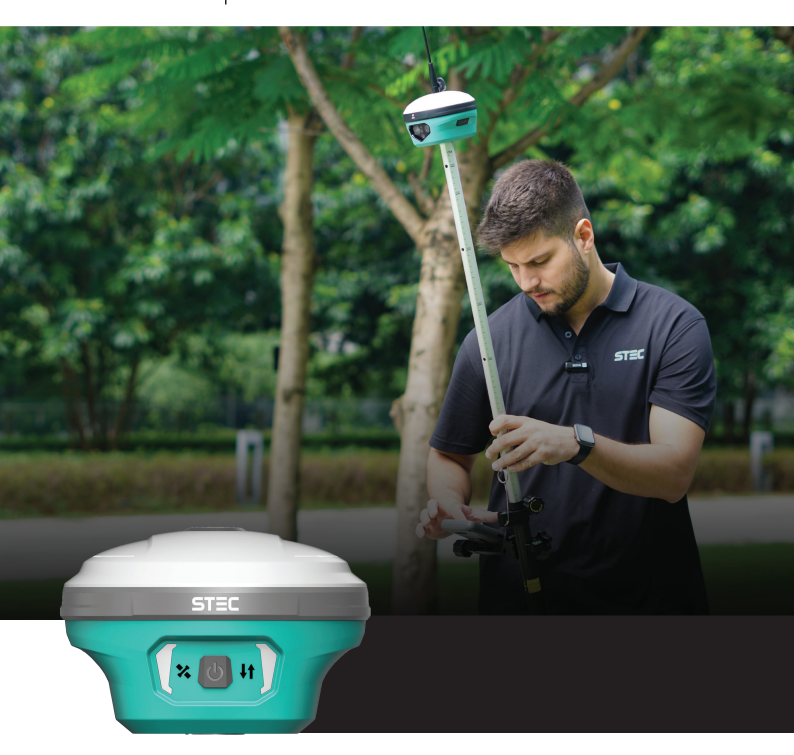




$\begin{array}{c} \textbf{LASER} \times \textbf{VISUAL} \\ \textbf{RECEPTOR GNSS RTK} \end{array}$



REDEFININDO A NOVA GERAÇÃO DO LASER RTK.





Sempre foi um grande desafio medir um ponto remoto de difícil acesso, como pontos do outro lado de um rio ou estrada com tráfego intenso, ou pontos dentro de uma cerca ou sob um edifício onde o sinal do satélite é fraco.

O LaserFix no SDi foi desenvolvido para superar essas dificuldades.

Utilizando um avançado sensor receptor de sinais e uma tecnologia de medição de distâncias herdada da estação total, o SDi é capaz de obter as coordenadas no local onde o laser é disparado, com uma precisão de menos de 2 cm em um raio de 10 m.



Controle Automático de Ganho

Uma unidade EDM de alta qualidade, AGC, adapta-se a diferentes intensidades de luz, garantindo medições confiáveis até 70 m.



LaserFix

Assistido por uma IMU avançada e um algoritmo exclusivo, o SDi pode capturar as coordenadas do ponto onde o laser é disparado, com precisão de 2 cm em um raio de 5 m e de 3 cm em um raio de 10 m.



Locação com Laser

Realizar a locação de um ponto remoto utilizando o laser é uma funcionalidade que o SDi é totalmente capaz de executar.



Resultados em Tempo Real

Distância inclinada, além de outras informações como reflexão e status de funcionamento, são exibidas e atualizadas em tempo real.







As câmeras duplas de alta performance aumentam a confiabilidade no processo de locação com AR e LaserFix.







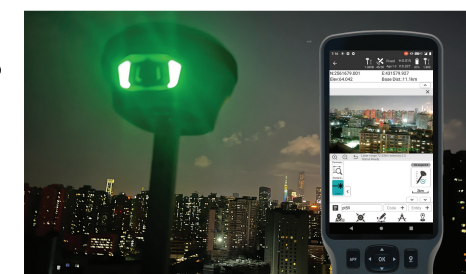
Essas câmeras, integradas ao receptor, aprimoram a precisão e a direção durante a locação AR. Esta é a 2ª Geração do STEC FusionAR.

A câmera frontal inicialmente exibe a direção e distância do ponto a ser locado. Quando você se aproxima, ela muda suavemente para a câmera inferior, que guia você até o ponto exato. Todas as operações podem ser ativadas com apenas um clique.

Sem Medo da Escuridão

A Câmera Stellar oferece um desempenho incomparável em ambientes escuros quando comparada a outras câmeras do mercado.

Seja para locação ou uso do LaserFix em condições de baixa luminosidade, o sistema proporciona imagens claras e brilhantes, permitindo manobras precisas.



EXCELÊNCIA EM MÚLTIPLAS DIMENSÕES.



A versão 2.0 do EZtilt incorpora uma unidade IMU atualizada e um algoritmo aprimorado, especialmente projetado para o LaserFix.

Inicialização mais rápida. Melhor precisão e confiabilidade. Maior ângulo de inclinação e precisão de correção.





O rádio S-LINK UHF Rx/Tx atinge um equilíbrio perfeito entre consumo de energia e eficiência. Com um design de antena de rádio de conexão rápida voltado para cima, o SDi oferece um link de dados de longo alcance e alta estabilidade, com alcance de até 15 km.





O SDi é capaz de rastrear uma grande quantidade de sinais de todas as constelações, com uma velocidade de fixação surpreendentemente rápida, mesmo sob densa cobertura de árvores ou próximo a edifícios altos. As coordenadas são verificadas duas vezes para garantir máxima precisão. Os modos PPP e HAS estão disponíveis.





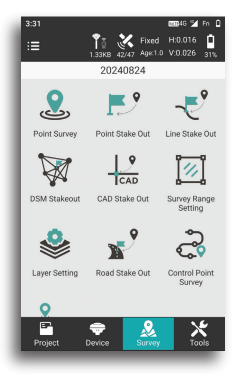
Conforme o padrão mais rigoroso da indústria, o IP68, à prova d'água e poeira, o SDi pode operar submerso em até 1 metro de profundidade por pelo menos 1 hora, mesmo ligado.



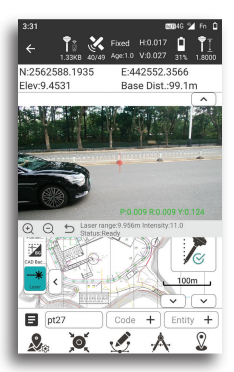


STEC Field Master

Aplicativo Android profissional com uma interface fácil de usar.



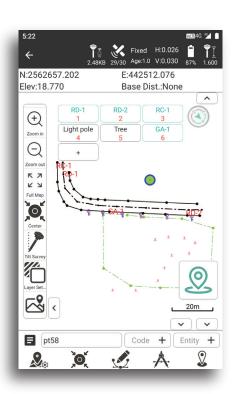
Estrutura clara e programas variados.



Função exclusiva e compatibilidade com LaserFix.



Sharp CAD e visualização de mapas via satélite.



Utilize o Código Rápido para coletar pontos ou linhas.

ESPECIFICAÇÕES

SATÉLITES

Canais 1.408 | 1.808 (atualizável) GPS L1C/A, L2C, L2P(Y), L5

GLONASS L1. L2

BEIDOU B1i, B2i, B3i, B1C, B2a, B2b

E1, E5a, E5b, E6 **GALILEO** QZSS L1, L2, L5, L6 SBAS L1, L5

L-Band B2b-PPP, E6-HAS

Frequência 1-20Hz

PRECISÃO

RTK

PPK

Cód. Diferencial H: 0,40m (RMS)

V: 0,80m (RMS)

Estático H: 2,5mm±0,5ppm (RMS)

> V: 3,5mm±0,5ppm (RMS) H: 8mm±1ppm (RMS)

V: 15mm±1ppm (RMS)

RTK via Internet H: 8mm±0,5ppm (RMS)

V: 15mm±0,5ppm (RMS) H: 3mm±1ppm (RMS)

V: 5mm±1ppm (RMS)

MEDIÇÃO IMU

Angulação 120°

Precisão 2cm dentro de 60°

MEDIÇÃO A LASER

Class 2. vermelha OaiT

0.7 - 70mAlcane

Precisão de Distância

Frequência Modo normal: 10Hz

Modo rápido: 20Hz

LaserFix ≤2cm dentro de 5m ≤3cm dentro de 10m

CÂMERA

Formato Óptico 1/2.8" Tamanho do pixel 2,9*2,9µm Matriz de pixels ativa 1.920*1.080

Sensor de imagem CMOS 1080p HDR Sensor

ARMAZENAMENTO

Tipo e Local SSD 8GB

USB externo

Data Transfer USB Tipo-C

Suporta FTP/HTTP

Formato diferencial RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0,

RTCM 3.1, RTCM 3.2, NMEA 0183, PJK plane coord., binary code,

Trimble GSOF

Formato estático DAT, RINEX 2.x, RINEX 3.x, BINEX

Formato saída GPS VRS, FKP, MAC

COMUNICAÇÃO

1/0 Tipo-C (Fast Charge+Ethernet)

Antenna Port Conexão rápida TNC UHF Radio 2W Tx/Rx, 410-470MHz Protocol S-LINK, TrimTalk, SATEL, etc. WiFi 2.4G/5G, 802.11 a/b/g/n/ac

Hotspot/Data Link

Bluetooth Bluetooth 2.1 + EDR e Bluetooth 5.0

NFC Disponível

INTERFACES

Botões

Indicador LED Correção, Satelite, Bluetooth, Energia

ALIMENTAÇÃO

Bateria Interna Li-on bateria

3.6V 13.600mAh

Tempo de Operação Estático 20h

Rover 15h

GERAL

Dimensões 91mm(altura), 131mm (largura)

Peso 890g

Operação Temp. -40°C a +65°C

Armazen, Temp. -40°C a +80°C Resistência IP68 à prova de água e poeira

2m de queda em superfície rígida

40G 10ms sawtooth wave









CEFC



