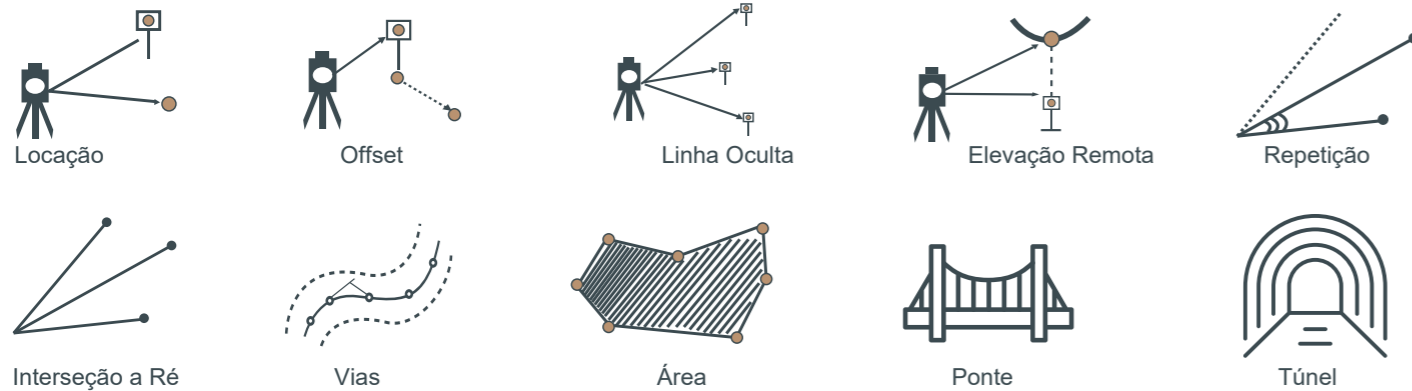




Apresentando um sistema operacional Android integrado e software Android especializado, o SLT12 integra perfeitamente tecnologia de ponta em todas as tarefas de medição. Os dois displays sensíveis ao toque de alta definição elevam a fluidez operacional, enquanto a câmera integrada permite locação utilizando realidade aumentada com precisão e eficiência incomparáveis, tornando o SLT12 uma ferramenta indispensável para otimizar fluxos de trabalho e alcançar resultados excepcionais.



## Funções



### Programa ST-SURV

Configure, sem esforço, uma ampla gama de cenários de acordo com sua necessidade, além de suporte e atualizações online, garantindo ao usuário estar sempre com as mais recentes ferramentas.



### Locação com apoio visual

Visualização da locação através da câmera que permite posicionar precisamente em elementos e marcações em campo. Reduzindo a frequência de uso da luneta, encontrando facilmente os pontos na imagem, guiando visualmente suas medições em tempo real.



### Locação CAD

Com resposta dinâmica a nível do milissegundo, o algoritmo CAD de alta performance simplifica a locação de pontos e seleção de linhas, tornando o processo incrivelmente intuitivo e eficiente com apenas um clique.



### Documentação Visual

A câmera integrada possibilita a captura de imagens e gravações visuais dos pontos medidos. Essa documentação pode ser valiosa para referências futuras, análises e relatórios.



### Bolhas Eletrônicas com Auxílio Animado

Instruções animadas simplificam a instalação, permitindo ao usuário ajustar os calantes e nivelar o equipamento simultaneamente, sem a necessidade de repetidas rotações.

## Principais Características



Sistema Operacional Android 9.0



Tela sensível ao toque 5.5 polegadas  
Resolução 720\*1440



Alcance Sem Prisma de 1000 m  
Medição em menos de 0.3 s



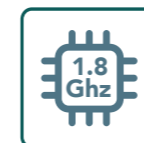
Suporte Bluetooth, Wi-Fi  
Ponto de acesso Wi-Fi



Equipado com câmera de 8 MP



Porta Tipo-C com função OTG integrada



Qualcomm octa-core: 1.8 GHz



Software de Vias, Ponte e Túnel

