

MAPEIE SUA LAVOURA EM MINUTOS

Descubra qual é o eBee ideal para o seu negócio



S.O.D.A

eBee Geo

- Somente senseFly SODA (RGB)
- Autonomia máxima 45 min
- Preço mais acessível
- Ideal para:
 - Cana de açúcar
 - Falhas de plantio
- Linha para colheita com piloto automático
- Levantamento planialtimétrico
- Sistematização/Reformas de áreas
- Identificação de ervas daninhas
- Compatível com RTK e PPK

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+



Duet M



eBee Ag

- Somente senseFly Duet M (SODA + Sequoia)
- Autonomia padrão: 45 min
- Bateria de longa duração: 55 min
- Preço mais acessível (RGB+Multi)
- Equipamento multi-finalidade
- Todas aplicações RGB
- Multiespectral:
 - Índices vegetativos (NDVI, NDRE e etc.)
 - Monitoramento fitossanitário
 - Mapas aplicação taxa variável
 - Identificação de anomalias
 - Compatível com RTK e PPK

+



eBee X

- Equipamento mais versátil
- Autonomia: 60 min
- Desbloqueio longa duração até 90 min
- Todas as câmeras do portfólio
- Compatível com RTK e PPK

Mochila case



Cameras

S.O.D.A



A primeira câmera desenvolvida para utilização profissional de drones e tornou-se referência na sua área. Captura imagens aéreas incrivelmente nítidas, produzindo ortomosaicos vivos, detalhados, modelos digitais de superfícies e elevação precisos. Conta com resolução de 20MP e voando a 122m obterá 2,8 cm/px.

S.O.D.A 3D



A S.O.D.A 3D é uma inovação exclusiva da SenseFly. Seu sistema de captação é composto por 3 imagens, sendo duas oblíquas e 1 nadir. Diminuindo assim a sobreposição lateral e aumentando expressivamente a área mapeada por voo.

Duet M



A Duet M é um sensor duplo da SODA e Sequoia+, combinando um mapeamento multiespectral e RGB de alta resolução, tudo isso em único voo.

Sequoia+



A Sequoia+, desenvolvida pela Parrot, é uma câmera multiespectral que possui 5 sensores, sendo 4 das bandas: Verde, Vermelho, Infra-Vermelho Próximo, Borda Vermelha (Red-Edge) e um sensor RGB para composição colorida.

RedEdge MX

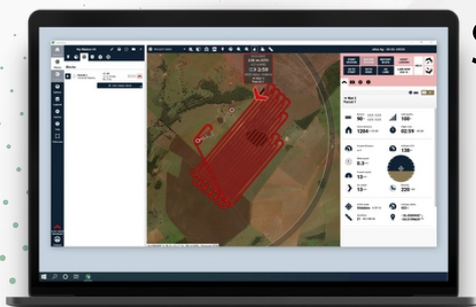


A câmera RedEdge MX, da especialista MicaSense, é um sensor robusto e poderoso para mapeamentos multiespectrais. Possui 5 sensores independentes Azul, Verde, Vermelho, Infra-Vermelho Próximo e Borda Vermelha (Red-Edge).

Duet T



A Duet T é um sensor combinado, desenvolvido pela própria senseFly. Traz a câmera SODA RGB de 20MP juntamente com um sensor termal FLIR. Para elaboração de mapas termais com qualidade espectral e georreferenciados, além do mapeamento RGB de multifinalidade.



Software eMotion

Fácil para iniciantes, mas repleto de funcionalidades avançadas para lidar com as tarefas mais difíceis. O nosso software de planejamento de voo eMotion otimiza cada etapa, ajudando a colocar o seu eBee no ar com rapidez, facilidade e segurança.

- Inteligência Artificial
- Ações de Segurança
- Logbook, clima, manuais, geotag e mais
- Inteiro em português
- Voo multidrone

