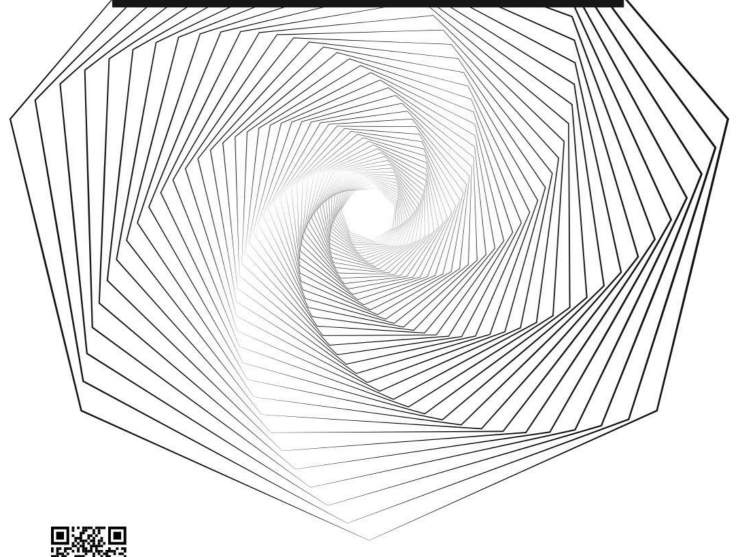
VS GPS PRO

WIFI SOFTWARE INSTRUÇÕES





Instruções de instalação de software

Instruções de Instalação do Software.

Instale o Cliente Móvel.

Por favor, escaneie o código QR abaixo e baixe o aplicativo móvel "VS GPS PRO" no site correspondente.







iOS

Android (China)

Android (Google)

II. Conecte-se ao Wi-Fi da aeronave.

- (1) Ligue a alimentação da aeronave.
- (2) Procure por pontos de acesso em "Configurações WLAN" no telefone móvel.
- (3) Clique na rede do ponto de acesso (sem senha necessária) e o telefone se conectará automaticamente.

III. Configuração de Modelo Recomendado.

(1) iOS

Configuração	Recomendação	Otimizado (Suporta 2K)
Modelo do Produto	iPhone 8 e modelos superiores	iPhone X e modelos superiores
Versão do Sistema	iOS 9 e versões superiores	iOS 14 e versões superiores

(2) Android

Configuração	Recomendação	Otimizado (Suporta 2K)
Versão do Sistema	Android 8.0 ou versões superiores	Android 10.0 ou versões superiores
Espaço de Memória	4G ou versões superiores	6G ou versões superiores
Uso de CPU	Taxa de ocupação de 25% ou abaixo	Taxa de ocupação de 10% ou abaixo

Feche os programas em segundo plano, o que pode reduzir efetivamente o uso da CPU.

Dica: Seu Wi-Fi móvel precisa ser compatível com IEEE 802.11 a/b/g/n/AC, ou seja, com a banda WLAN de 5G.

Aviso importante.

Quando a aeronave estiver nos seguintes ambientes, o efeito de pairamento em ponto fixo não será bom.

Nota: Quando a aeronave estiver nos seguintes ambientes, o fluxo óptico da lente inferior não será bom o suficiente para o pairamento, o que dificultará o voo suave da aeronave e fará com que o corpo da aeronave figue instável.

Superfície D´Água

Luz Fraca

Grande diferença vertical Superfície refletiva e lisa

Faixa de Cores

Descrição de Função –
 Início.

 1.1 Introdução à interface de controle.





1. Retorne ao menu principal

12. zoom de foco

23. Voando por ai

2. Registros de voo

13. filtro

24. Tirando fotos à mão

3. Status da conexão

14. informações de distância 25. Desbloqueio

4. Satélite GPS

15. mapa

26. Interruptor de balancim

5. Sinal Wi-Fi

mais funções

27. Encontre o avião

6. Eletricidade

um retorno de chave
 decolagem com um clique

28. Engrønagørn de velocidade

7. Configure mais

19. lente reversa

29. Adicione música

8. Troca de video da câmera

30. Ajuste da lente

9. Obturador

20.3d estéreo

21. voo multiponto

11. Gravação

10. Biblioteca de midia

22. siga

1.2 Descrição de Funções.



Retornar ao Menu Principal: Clique para voltar à página principal.

Registros de Voo: Clique para acessar o registro de voo e visualizar o histórico de voo da aeronave.

Status de Conexão: Quando a aeronave estiver conectada, "dispositivo conectado" será exibido aqui.

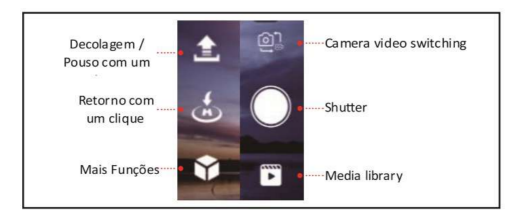
Satélites GPS: Indica o modo de voo atual e os satélites conectados; O piscar indica que o modo atual é o modo de fluxo óptico de ponto fixo, onde as funções de retorno, seguimento, círculos e voo guiado não estão disponíveis. A luz constante indica que o modo atual é o modo GPS, que funciona normalmente.

Sinal Wi-Fi: Exibe a intensidade do sinal Wi-Fi.

Potência: Estado da alimentação da aeronave.

- (1) 2-4 barras indicam potência normal. No modo GPS, as funções de voo de retorno, seguimento, círculos e voo guiado funcionam normalmente.
- (2) 1 barra (em estado de piscamento) indica que a aeronave está em estado de baixa potência, e a função de retorno automático será acionada; não há funções de seguimento, círculos e voo guiado em estado de baixa potência.

Mais configurações: Clique em mais configurações para acessar a página de configurações.



Decolagem / Pouso com um clique: Clique para desbloquear. A decolagem ou pouso com um clique pode ser realizada.

Retorno com um clique: Durante o voo, o retorno com um clique pode ser realizado.

Mais funções: Clique em mais funções para exibir a função oculta.

Troca de Foto / Vídeo: Clique no botão para tirar foto / vídeo de acordo com a lente atual.

Disparo: Clique no botão do disparador para tirar fotos / vídeos de acordo com a imagem atual.

Biblioteca de mídia: Clique no botão para abrir a biblioteca de mídia de fotos e vídeos.

1.2.1 Descrição da função oculta da interface de controle.



- Rotação da lente: gire a lente 180 graus.
- Estéreo 3D: entre ou saia da função VR.
- **Voo multiponto:** no modo GPS, entre ou saia da interface de configuração de voo multiponto.
- **Seguimento:** no modo GPS, a aeronave seguirá o telefone móvel para iniciar ou parar a função de seguimento.
- Voo em órbita: no modo GPS, entre ou saia da interface de configuração de voo em torno de pontos de interesse.
- Captura por gesto: captura de vídeo por gesto. Faça o gesto de "sonho" com a mão direita (como mostrado na Figura 1). O aplicativo automaticamente tirará uma foto após 3 segundos. Abra os cinco dedos da palma da mão (como mostrado na Figura 2) e o aplicativo começará ou parará a gravação automaticamente.
- Desbloquear: desbloqueie ou trave a UAV.
- Toque na alavanca remota: ligue ou desligue a função da alavanca remota.
- Encontrar o avião: localize a posição exata onde o avião foi perdido após a queda.
- **Engrenagem de velocidade:** ajuste a velocidade da aeronave durante o voo.
- Música: adicione música de fundo enquanto grava o vídeo.
- Ajuste da lente: ajuste a direção de gravação da lente.





Figura 1



Figura 2

1.3 Dicas para o reconhecimento de Gestos.

Para garantir que a lente tenha uma taxa de reconhecimento mais alta:

- Por favor, aponte a lente diretamente para o rosto;
- 2. Por favor, voe em um ambiente bem iluminado;
- 3. Realize a operação de reconhecimento de gestos a uma distância de cerca de 2m da lente.

Nos seguintes casos, a taxa de reconhecimento da lente será baixa:

- Luz fraca ou retroiluminação;
- 2. O sinal WiFi está fraco ou o sinal está interferido.

1.4 Configuração de Interface.



Figura 3.



Figura 4.



Figura 5.



Figura 6.

- Clique em configurações de parâmetros para definir a distância de voo e a altitude. Conforme mostrado na Figura 3.
- II. Clique em configurações de calibração para definir a calibração horizontal ou calibração de guia. Conforme mostrado na Figura 4.
- III. Clique em cerca para definir o raio de cercado. Conforme mostrado na Figura5.
- IV. Clique em mais para selecionar o idioma. Conforme mostrado na Figura 6.

Acesse o nosso site.

Entre em contato conosco.

