S

#### **Strenghs**

**Technologie Avancée**: Le projet utilise des technologies avancées telles que les caméras thermiques de haute qualité (Flir Boson®+ CZ 14-75), un ordinateur de bord puissant (SOC RK3588s) avec une accélération IA à 6 Tops, et un système de positionnement 9 axes avec GPS.

# Surveillance Efficace: La

combinaison de caméras thermiques et optiques, ainsi que le système de TOF, permet une surveillance efficace de zones prédéfinies, assurant une détection précise des animaux et des personnes.

**Propulsion Électrique:** L'utilisation d'un moteur électrique BLDC et d'une conception légère en polymères durables contribue à une propulsion efficace et à une longue autonomie de vol.

W

#### Weaknesses

<u>Coût Élevé</u>: Les technologies avancées et les composants de haute qualité utilisés peuvent entraîner des coûts élevés de développement et de fabrication, limitant peut-être la viabilité commerciale.

# <u>Dépendance aux</u> <u>Conditions</u>

**Météorologiques**: Les ailes volantes peuvent être sensibles aux conditions météorologiques, ce qui peut affecter les performances de vol, en particulier dans des conditions extrêmes.

0

### **Opportunities**

Marché de la Surveillance: La demande croissante de solutions de surveillance automatisées offre des opportunités pour le déploiement commercial de Wingman dans des secteurs tels que l'agriculture, la sécurité, et la gestion de la faune.

## **Partenariats Technologiques:**

Des opportunités de partenariats avec des entreprises spécialisées dans la technologie aérospatiale et l'intelligence artificielle peuvent renforcer la position du projet sur le marché. T

#### **Threats**

**Réglementations :** Les réglementations aériennes et de surveillance peuvent représenter des défis et des restrictions pour le déploiement commercial, nécessitant une conformité stricte.

**Concurrence :** La concurrence dans le domaine des drones et de la surveillance automatisée peut être intense, nécessitant une stratégie solide pour se démarquer sur le marché.

## **Évolution Technologique Rapide :** Les

avancées rapides dans la technologie peuvent rendre obsolètes certaines caractéristiques du projet, nécessitant une mise à jour constante pour rester compétitif.

