



Zhongli Technology

Shantou Zhongli Intelligent Technology Co., Ltd. has been focusing on the development and production of drones, adhering to the brand design concept of "exploration and discovery, enjoying extraordinary wisdom", exploring the beauty of intelligent technology, let us experience the fun brought by intelligent technology together. Let smart technology come into your life, Zhongli UAV, unhindered and free flight.



MADE IN CHINA

14+ AGES



Zhongli Technology



4K Full HD Image transmission
Farther. Faster. Clearer



PRO2

SG906

GPS Smart Drone

* Please read the manual carefully before flight and keep it for future reference.

table of Contents

Quick Start Guide	1
1.Precautions for using PTZ camera.....	1
2.Frequency control between remote control and drone.....	1
3.Geomagnetic correction.....	1
4.Drone gyroscope and gimbal level calibration.....	1
5.Flight mode switch.....	2
6.Drone unlocking.....	2
7.Drone and remote control battery replacement and charging.....	2
8. Know your remote control app.....	2
Flight Tutorial Video	4
User Manual	5
Disclaimer.....	6
Laws and regulations.....	6
Safety Precautions.....	6
Product configuration.....	7
Drone part name.....	7
1.propeller installation	8
2.Aircraft lithium battery	8
3. PTZ camera control	9
Names of remote control parts	10
LCD display	10
Remote control battery installation	10
Pre-flight inspection	10
Drone code	10
Remote control dual mode	11
Geomagnetic correction function	11
Drone gyroscope and gimbal level correction	11
Connect with APP (the mobile phone needs to support 5G-WiFi signal function)	11
Mode switch	12
Drone unlocking	12
Basic Flight	12
Flight control method	13
One-click take-off / landing	14
Headless Mode	14
One touch return	14
Signal return.....	14
Low battery return	14
Taking pictures / videos	15
Received Signal Strength Indication	15
Basic parts	15
Don't panic if you encounter a problem	16
Software Instruction Manual	16
Software Installation Instructions	16
1. Install the mobile client.....	16
2. Connect Drone WIFI.....	16
3. Recommended model configuration.....	17
APP function introduction: <i>When the drone is in the following environment, the fixed hover effect is poor</i>	17
1.1 Introduction to the control interface	18
1.2.1 Function Description.....	18
1.2.2 Function Description.....	18
1.2.3 Function Description.....	19
* Expansion description	19
1.2.4 Control interface function description	19
1.3 Gesture recognition	20
2.MV Interface Introduction	20

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!