

## Особенности:

Функция автоматического избежания препятствий

С высокой режиме удержания может установить высота.

Безголовый режим, 360 рулон.

Одним из ключевых для возврата функции позволяет легко найти дорогу домой.

6-осевой гироскоп четырехъядерный вертолетная полета, сильная устойчивость, может легко реализовать различные движения полета, сильное сопротивление ветра, легче контролировать.

Quadcopter может летать как внутри, так и цифровой пропорциональной системы RC outdoor.Including 4CH.

Аккумуляторная батарея высокой производительности.

Он поставляется с тремя модульными встроенные функции интерфейсов: 1.rear монтажа аккумуляторных модулей; 2. Передняя часть модуля расширения камеры; 3. Нижняя часть модуля беспилотный бампера

С помощью плагина в связи для подключения модулей и беспилотник, более удобный, чем жгутом, легче работать.

В реальном масштабе времени Частота: 5.8GHz передача

## Характеристики

Тип: Quadcopter

Модель: PANTONMA K80

Особенности: Air Press Высота Удержание, управления по радио

Тип двигателя: Матовый двигателя

Встроенный гироскоп: 6 Ось гироскопом

Материал: пластик

Типы Kit: RTF

Уровень сложности: средний уровень

Возраст: старше 14 лет

Пульт дистанционного управления: 2,4 ГГц беспроводной пульт дистанционного управления

Источник: 4-каналы

Режим: Режим 2 (Левая рука дроссельной заслонки)

Подробное Расстояние управления: 100m

Мощность передатчика: Встроенная аккумуляторная батарея

Модель Мощность: 1 x литиевая батарея (в комплекте)

Батарея: 3.7V 650 мАч

Время полета: 6.5-7mins

Время зарядки (ч): около 90 минут

Вес продукта: 0,837 кг

Вес упаковки: 0,837 кг

Размер продукта (Д x Ш x В): 38.00 x 38.00 x 6.00 см

Размер упаковки (Д x Ш x В): 34.00 x 32.30 x 11.50 см

Функции: 5.8G FPV реальном времени Transmission воздуха Нажмите Altitude Удержание, перемотка вперед / назад, без головы режим, One Key Автоматический возврат, One Key Landing, One Key Taking Off, Ролл, скорость вверх, поворот влево / вправо, вверх / вниз

## Содержание пакета

1 x [5.8G Quadcopter](#),

1 x передатчиков,

4 x запасных пропеллера,

4 x Propeller Guard,

1 x отверток,

1 x батарейный модуль,

1 x USB-кабель,

1 x Английский Руководство



Neither the phone nor the camera module in the picture is included.



## KAIDENG PANTONMA K80 RC QUADCOPTER

It does not only have an impressive high-tech appearance, but also facilitates the maintenance with its special plug-in modular design.



6 Axis  
Gyroscope



360°  
3D Eversion



Headless Mode



Air Press  
Altitude Hold



4CH 2.4GHz  
Radio Transmitter



One Press  
Automatic Return

### COLORS



## PLUG-IN MODULAR DESIGN



### CAMERA MODULE

The module provides you with great FPV.



### BATTERY MODULE

The battery has a capacity of 650mAh, makes your flight last for 7 minutes.



### MODULE

It protects your drone from crashing into other things.

Note: except battery module, any other add-on is not included.

## HOW IT WORKS



Press the button to mount / dismount the battery module.

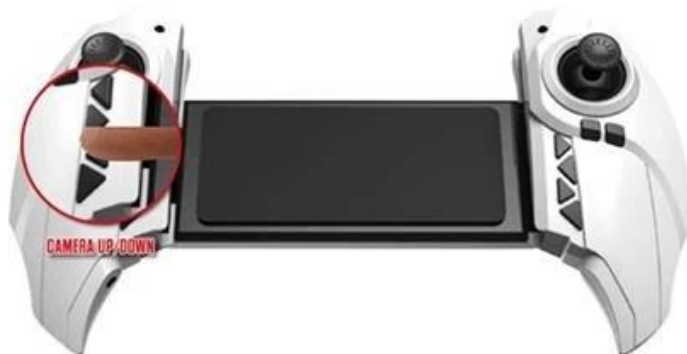


Press the button to mount / dismount the camera module.



CAMERA UP

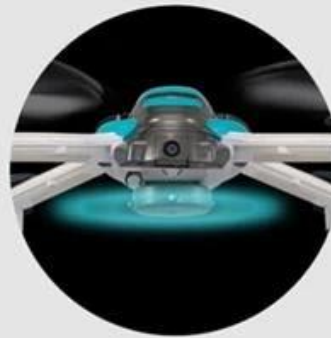
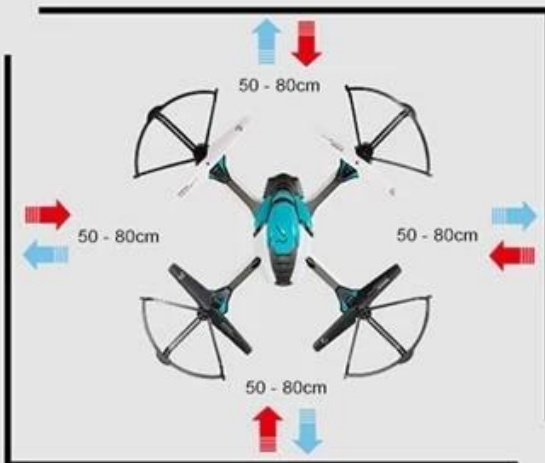
CAMERA DOWN



The angle of the camera lens can be adjusted via the transmitter.



## OBSTACLE AVOIDANCE MODULE



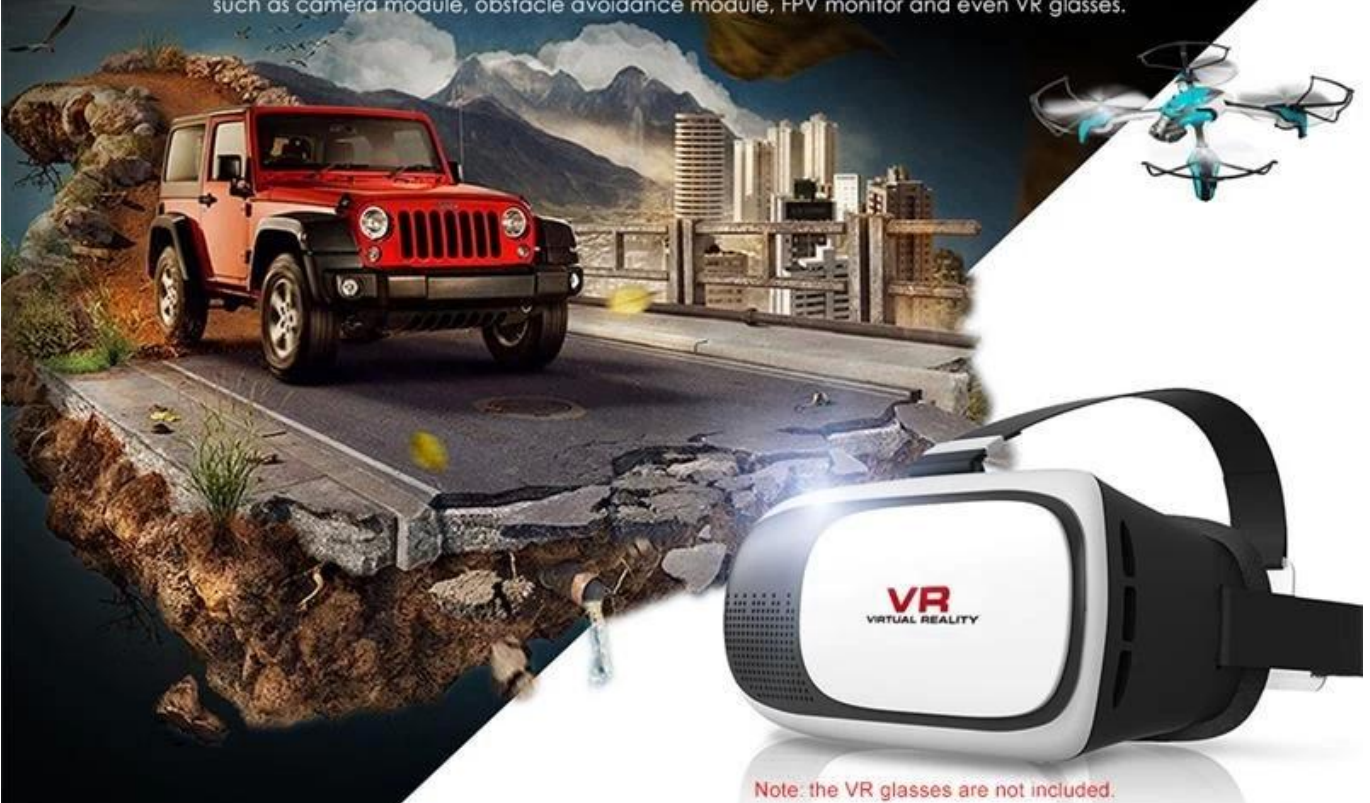
Omnidirectional obstacle avoidance sensor

If there is any obstacle within 50 - 80cm, the drone will stop approaching and fly back.

Therefore, the obstacle avoidance module serves as a protection for both the drone itself and the people nearby.

## CLEVER CUSTOMIZATION METHOD

Have an awesome flight by complementing your drone with some add-on accessories, such as camera module, obstacle avoidance module, FPV monitor and even VR glasses.



Note: the VR glasses are not included.

## USER-FRIENDLY CONTROL

Many special functions can be activated by the transmitter, including one key to return / land / take off, headless mode and etc.



## PRODUCT DETAILS



### 1. Flashing LED

Soft flashing LED for better visibility



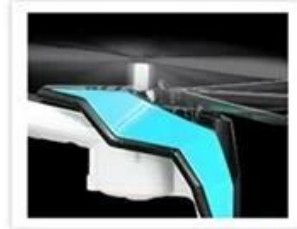
### 2. Reinforced Structure

Robust and flexible central body with reinforced arms



### 3. Flexible Propellers

They lock automatically in the event of collision



### 4. Modular Design

It greatly increases the ease of maintenance



## FEATURES



### HIGH PERFORMANCE ROTOR

Enforced with the new carbon fiber compound material, the 13.5 inch quick release rotors work with amazing stability.

### EASY TO REPLACE MOTOR

You just need to take off 3 screws to replace a motor.



### SHOCKPROOF RUBBER GEAR PAD

The landing pads help to reduce the shock when the drone touches the ground.



### AESTHETIC PUSH BUTTON

It looks much cooler than common switches, and goes well with the overall appearance of the quadcopter.









