

# ИИ-МОДУЛЬ ПОИСК-ДУО



## Характеристики

Распознаваемые типы объектов	Человек / Транспорт
Дистанция распознавания целей	Человек: 500 м; Транспорт: 1200 м
Максимальный размер цели для захвата и слежения	16*16 пикселей
Модель процессора	Rockchip RK3576
Энергопотребление	≤10 Вт
Видеовыход	Ethernet, CVBS
Интерфейс управления	UART
Задержка сигнала	≤32 мс

## Камеры

	Электро-оптический канал №1	Электро-оптический канал №2
Размер сенсора, дюйм	1 / 2.6	1 / 2.6
Фокусное расстояние	3.9 мм	12 мм
Угол обзора	72°(H)*45°(V)	26°(H)*15°(V)
Светочувствительность	9650 мВ/лк*с	9650 мВ/лк*с
Формат входного видео	1920*1080@60 Гц	1920*1080@50 Гц
Габаритные размеры, мм	40.8*25*26	40.8*25*26

## ИИ Модуль

Вычислительная мощность	6 TOPS
Протокол управления	CRSF
Поддержка прошивки	BetaFlight
Напряжение, В	9~16
Габаритные размеры, мм	40x40x25.7
Расположение монтажных отверстий, мм	20*20/25.5*25.5



# ИИ-МОДУЛЬ ПОИСК-СОЛО



Характеристики	
Распознаваемые типы объектов	Человек / Транспорт
Дистанция распознавания целей	Человек: 170 м; Транспорт: 450 м
Максимальный размер цели для захвата и слежения	16*16 пикселей
Модель процессора	Rockchip RK3566
Энергопотребление	≤8 Вт
Видеовыход	Ethernet, CVBS
Интерфейс управления	UART
Задержка сигнала	≤32 мс

Камера	
	Электро-оптический канал №1
Размер сенсора, дюйм	1 / 2.8
Фокусное расстояние	4 мм
Угол обзора	69°(H)*42°(V)
Светочувствительность	7341 мВ/лк*с
Формат входного видео	1920*1080@30 Гц
Габаритные размеры, мм	19*19*30

ИИ Модуль	
Вычислительная мощность	1 TOPS
Протокол управления	CRSF
Поддержка прошивки	BetaFlight
Напряжение, В	9~16
Габаритные размеры, мм	40x40x26.3
Расположение монтажных отверстий, мм	20*20/25.5*25.5

