

Вспомогательная камера CHASING

Руководство пользователя

V1.0

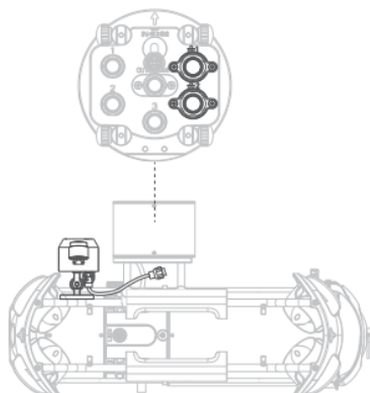
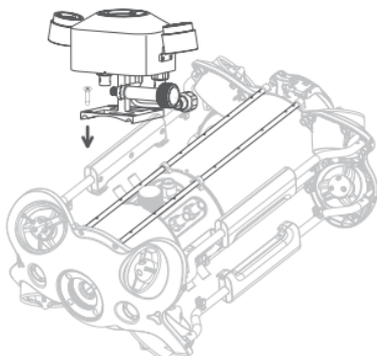
Вспомогательная камера Chasing является эксклюзивным аксессуаром, специально разработанным для подводных дронов серии Chasing M2 Pro. Она имеет разрешение 1080p, диафрагму F/1.6 и 2 фонаря со световым потоком 1200 лм каждый. Камера оснащена матрицей 2 МП 1/2.8 CMOS и может работать совместно с док-станцией. Камера также совместима с приложением Chasing Go, что позволяет передавать потоковое видео в режиме реального времени на мобильное устройство. Камера позволяет делать фотографии и записывать видео. Она может использоваться одновременно с другими камерами подводного дрона.

1. Объектив
2. Фонарь
3. Порт данных камеры
4. Разъем для подключения к порту данных подводного дрона
5. Монтажное основание

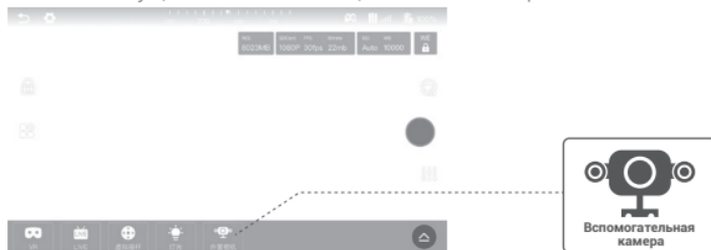


Установка и подключение

1. Убедитесь, что подводный дрон выключен, установите вспомогательную камеру на передней части дрона (в этой части расположен слот для SD-карты) в том месте, где находятся отверстия для винтов камеры, и прикрепите ее с помощью 4-х винтов M3 x 8.
2. Подключите кабель камеры к порту док-станции, обозначенному 3-мя небольшими компьютерными иконками, и затяните гайки (камеру необходимо использовать с док-станцией).



3. После включения и запуска подводного дрона вы можете управлять камерой. Управление функциями фотосъемки и записи видео вспомогательной камеры в основном осуществляется с помощью мобильного приложения.



Характеристики

Размеры	173 x 71 x 108 мм
Масса	536 г
Разрешение	2 МП
Фонарь	1200 лм x 2
Матрица	1/2,8 дюйма
Форматы изображения	JPG, MP4

Меры предосторожности

1. Перед использованием устройства удостоверьтесь, что уплотнительное кольцо разъема кабеля установлено и не повреждено. Если уплотнительное кольцо повреждено, замените его перед использованием устройства.
2. Обязательно устанавливайте и подключайте вспомогательную камеру только при выключенном подводном дроне.
3. Перед использованием осмотрите устройство и убедитесь, что его разъемы сухие и чистые. Соль и влага могут вызвать коррозию контактов разъемов. Если разъем окажется влажным, промойте его пресной водой, а затем используйте бумажные полотенца или ватные шарики, чтобы впитать влагу.
4. Это устройство следует использовать только в воде.

CHASING

www.chasing.com

support@chasing-innovation.com

Этот документ может быть изменен без предварительного уведомления. Последнюю версию руководства можно загрузить на сайте

www.chasing.com.