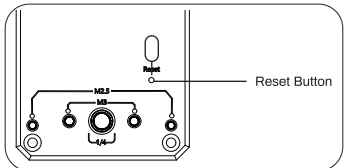


CineEye Air

Беспроводной видеосендер

Руководство по эксплуатации

06 Сброс



Сброс

Включите CineEye Air, затем с помощью тонкого инструмента нажмите кнопку сброса и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы выполнить полный сброс до заводских настроек.

07 Приложение

1. Запустите приложение «Accsoon Go» и выберите соответствующее устройство CineEye, затем на мобильном устройстве откройте настройки Wi-Fi, выберите сеть CineEye WiFi и подключитесь к ней. (Имя сети - CineEye_XXXX, пароль по умолчанию - 12345678).

2. Вернитесь в приложение «Accsoon Go» и нажмите «Monitor».

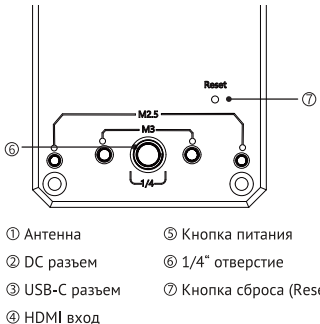
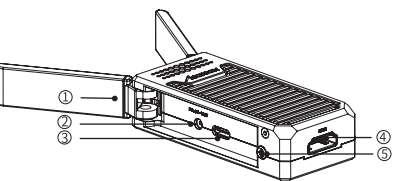


CineEye Air беспроводной видеосендер

Введение

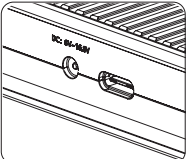
CineEye Air - новаторский продукт, в отличие от традиционных видеосендеров, CineEye Air использует мобильное устройство в качестве приемника сигнала и монитора. CineEye Air может передавать видеосигнал разрешением до 1080p с частотой 60 кадров в секунду на ваши мобильные устройства через сеть Wi-Fi 5 ГГц, а также позволяет осуществлять мониторинг сигнала в реальном времени на двух мобильных устройствах с очень низкой задержкой и дальностью передачи до 100 метров (на открытых площадках). CineEye Air поддерживает платформы Android и iOS, собственное приложение для мониторинга может превратить ваши мобильные устройства в профессиональные мониторы с поддержкой множества вспомогательных функций, которые часто встречаются на мониторах высокого класса.

01 Устройство CineEye Air



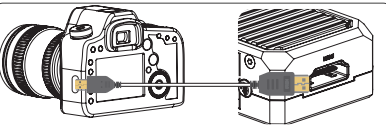
- ① Антенна
- ② DC разъем
- ③ USB-C разъем
- ④ HDMI вход
- ⑤ Кнопка питания
- ⑥ 1/4" отверстие
- ⑦ Кнопка сброса (Reset)

02 Источник питания



- CineEye Air питается от источника постоянного тока через разъем DC (3,5мм) или через разъем USB-C.
- DC вход: 6.0–16.8В/1А
- USB-C вход: 5В/1А

Подключение HDMI



Соедините выход HDMI камеры с входом HDMI видеосенсора CineEye Air с помощью соответствующего кабеля (кабель не входит в комплект).

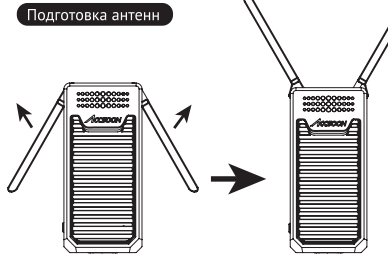
04 Включение/Выключение

Включение

- Автоматическое включение при подключении активного источника HDMI
- Нажмите и удерживайте кнопку питания 3 секунды.
- Видеосигнал не поступает более 10 мин.

Выключение

03 Подключение



Подготовка антенн

05 Состояние светодиода

Зеленый светодиод мигает	Система загружается
Зеленый светодиод горит	Нормальная работа
Красный светодиод горит	Нет видеосигнала
Красный и зеленый мигают	Сброс до заводских настроек

08 Характеристики

Входное разрешение	1080p/720p/576p/480p
Входная частота кадров	60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 к/с
Выходное разрешение	1080p/720p/576p/480p
Выходная частота кадров	30/29.97/25/24/23.98 к/с
Диапазон	100м (без препятствий, без помех)
Приложение	iOS 8.0 или выше/Android 6.0 или выше
Размеры	86x40x21 мм
Вес	100г

Web: accsoon-russia.ru

Шенъчжень Акксун Текнолоджи Ко., Лтд.

Изготовитель: Шенъчжень Акксун Текнолоджи Ко., Лтд.
Адрес производителя: офис 305, АньЮаньДжу Билдинг, БаоЖи ГонгЙе Роуд, улица ГуанХу, район Лунхуа, Шенъчжэнь, 518000 Китай.
Телефон +86-28-8433-4099
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г.Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н.
Телефон +7 (812) 498-48-88
Изделие прошло сертификацию на территории РФ.
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China



<http://accsoon-russia.ru>