

GMC-S2

GMC-U4

GMC-U5

GMC-U6

Кабель управления камерой

Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox! Данный кабель предназначен для подключения к мониторам Godox GM6S и GM7S. Кабель позволяет реализовать на мониторе функцию управления камерой. Пожалуйста, прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Особенности

- Разъемы кабеля из термоластопласта TPE с фиксацией;
- Благодаря обработке элементов кабеля пескоструйным аппаратом обеспечивается устойчивость к коррозии и ржавчине;
- Многослойная защита для устойчивости к царапинам и коррозии;
- Прецизионная сборка обеспечивает прочность и долговечность;
- Тщательное тестирование и строгий контроль безопасности.

Меры безопасности

⚠ Не разбирайте изделие!

⚠ Всегда храните изделие в сухом месте!

⚠ Не оставляйте и не храните изделие, если температура окружающей среды превышает 50°C.

⚠ Не оставляйте изделие в помещении с горючими газами. Пожалуйста, обратьте внимание на соответствующие предупреждения.

⚠ Пожалуйста, внимательно прочитайте и соблюдайте предупреждения или указания, предлагаемые производителем.

-1-

Внешний вид изделия

GMC-S2

Интерфейс камеры

Длина кабеля

Multi

60см

GMC-U4

Интерфейс камеры

Длина кабеля

Micro USB

60см

-2-

GMC-U5

Интерфейс камеры

Длина кабеля

Mini USB

60см

GMC-U4

Интерфейс камеры

Длина кабеля

Type-C USB

60см

-3-

Инструкция по подключению

Вставьте 2,5-мм штекер кабеля в разъем монитора, а другой конец (Micro USB/Mini USB/Type-C USB/Multi) - в совместимую камеру. Если кабель слишком длинный, используйте кабельную стяжку.

-4-

Инструкция по управлению камерой

1. Соедините монитор и камеру кабелем HDMI и кабелем управления камерой.

2. Включите функцию дистанционного управления на камере (в некоторых моделях настройка не требуется), а также функцию управления камерой на мониторе.

3. Сделайте свайп влево от края сенсорного экрана монитора, чтобы открыть меню управления камерой. При правильном подключении цвет фона меню светлеет, в противном случае он будет серым. Коснитесь области видео одним пальцем, чтобы скрыть меню управления камерой.

4. Доступны следующие функциональные кнопки управления камерой: фотосъемка, видеозапись, автофокус, ручная фокусировка, ISO, диафрагма и затвор.

Функции управления камерой

Меню управления камерой

Фотосъемка.
Видеозапись: коснитесь, чтобы начать/остановить видеозапись.
Автофокусировка.
Ручная настройка фокусировки.
Текущее значение светочувствительности; меню ручной настройки ISO.

-5-

Диафрагма: Отображение текущей диафрагмы; меню ручной настройки диафрагмы.

Выдержка: Отображение текущей выдержки; меню ручной настройки выдержки.

Меню настройки фокусировки

Меню настройки светочувствительности

-6-

Меню настройки диафрагмы

Меню настройки выдержки

Примечание: Если при обновлении прошивки монитора изменятся элементы управления камерой, а также для получения более подробной информации обратитесь к последней версии руководства по эксплуатации GM6S/GM7S.

-7-

Совместимость с камерами

	Sony			
Модель камеры	A6400	A6600	A7SIII(7SM3)	
Объектив	3.5-5.6/16-50	3.5-5.6/28-70	1.8/50	1.8/50
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Multi	Multi	Multi	Type-C USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	V2.00	V1.1	V2.01	V2.01
Примечание	A6400: 1. Функция фокусировки в камерах Sony заменена на увеличение и уменьшение зума. 2. Функции диафрагмы, выдержки и ISO недоступны для камеры Sony.			

-8-

Совместимость с камерами

	Sony			
Модель камеры	A7III(7M3)	A7r	rx10	a7rII
Объектив	1.8/50	-	-	-
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Type-C USB	Multi	Multi	Multi
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	V4.01	-	-	-
Примечание	1. Функция фокусировки в камерах Sony заменена на увеличение и уменьшение зума. 2. Функции диафрагмы, выдержки и ISO недоступны для камеры Sony.			

-9-

Совместимость с камерами

	Nikon			
Модель камеры	A7III	Z50	Z6II	
Объектив	-	DX16-50/3.5-6.3	24-70/4S	
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Multi	Micro USB	Type-C USB	
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	
Версия прошивки камеры	-	C1.00 LF1.00	C1.30 LF1.01	
Примечание:	1. При использовании следящей фокусировки для объектива необходимо установить режим AF, а для камеры - режим предварительного просмотра в реальном времени. 2. Выберите режим записи для выполнения соответствующей команды записи.			

-10-

Совместимость с камерами

	Canon			
Модель камеры	EOS R6	EOS60D	EOS600D	EOS80D
Объектив	50mm	-	-	-
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Type-C USB	Mini USB	Mini USB	Mini USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	Ver 1.1.0	-	-	-
Примечание:	1. При использовании следящей фокусировки для объектива необходимо установить режим AF, а для камеры - режим предварительного просмотра в реальном времени. 2. Выберите режим записи для выполнения соответствующей команды записи.			

-11-

Совместимость с камерами

	Canon			
Модель камеры	EOS90D	EOS7D	EOS200DII	EOS1500D
Объектив	-	-	-	-
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Micro USB	Mini USB	Micro USB	Mini USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	-	-	-	-
Примечание:	1. При использовании следящей фокусировки для объектива необходимо установить режим AF, а для камеры - режим предварительного просмотра в реальном времени. 2. Выберите режим записи для выполнения соответствующей команды записи.			

-12-

Совместимость с камерами

	Canon			
Модель камеры	EOS-M6 Mark II	EOS5D III	EOS3000D	EOS800D
Объектив	-	-	-	-
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	✓
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	✓
Выдержка Видео	✓	✓	✓	✓
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	✓
ISO	✓	✓	✓	✓
Интерфейс кабеля управления камерой	Type-C USB	Mini USB	Mini USB	Mini USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	-	-	-	-
Примечание:	1. При использовании следящей фокусировки для объектива необходимо установить режим AF, а для камеры - режим предварительного просмотра в реальном времени. 2. Выберите режим записи для выполнения соответствующей команды записи.			

-13-

Совместимость с камерами

	Canon		Lumix	
Модель камеры	SDIV	EOS R5	EOS R	LUMIX GH5
Объектив	-	-	-	14-42mm
Фото	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓	✓	✓
Авто фокус	✓	✓	✓	-
Ручной фокус	✓	✓	✓	✓
Выдержка Фото	✓	✓	✓	-
Выдержка Видео	✓	✓	✓	-
Диафрагма Фото	✓	✓	✓	-
ISO	✓	✓	✓	-
Интерфейс кабеля управления камерой	Micro USB	Type-C USB	Type-C USB	Type-C USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	-	-	-	Ver 2.5
Примечание:	1. При использовании следящей фокусировки, на объективе необходимо установить режим AF, а на камере - режим предпросмотра. 2. Выберите режим записи для выполнения соответствующей команды записи.			

-14-

Совместимость с камерами

	Lumix	
Модель камеры	LUMIX GH5	S1R
Объектив	14-42mm	-
Фото	Сохранение ✓	✓
Видео	Сохранение ✓	✓
Авто фокус	✓	-
Ручной фокус	✓	✓
Выдержка Фото	✓	-
Выдержка Видео	✓	-
Диафрагма Фото	✓	-
ISO	✓	-
Интерфейс кабеля управления камерой	Type-C USB	Type-C USB
Версия прошивки монитора (GM6S)	4.01	4.01
Версия прошивки камеры	Ver 2.3	-
Примечание:	LUMIX GH5: в меню камеры установите [Режим USB] на [PC(Tether)], чтобы иметь возможность управлять камерой. Регулировки выдержки, диафрагмы и ISO для этих камер недоступны.	

-15-

QR-код

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Ючан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-GMCS20-02

-16-

QR-код

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Ючан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-GMCS20-02

-17-

QR-код

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Ючан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-GMCS20-02

-18-

QR-код

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Ючан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-GMCS20-02

-19-

QR-код

www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Ючан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза: ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-GMCS20-02

-20-

Foreword

Thank you for purchasing!This monitor camera control cable is a plug and play accessory cable for Godox 4K HDMI 5.5" Ultra Bright Camera Monitor GM6S and 4K HDMI 7" Ultra Bright Camera Monitor GM7S. With this cable, the monitor can realize the function of camera control. Read this manual carefully before using to make sure the correct operation and exert the optimum function.

Main Features

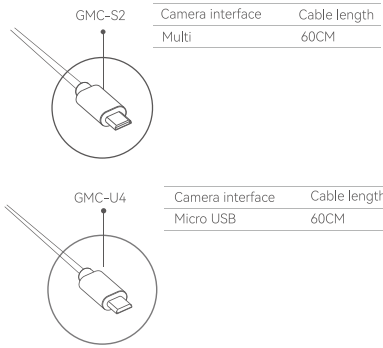
- TPE fixed wire connector, ensuring long using life span;
- Adopt sandblasting process, anti-rust and corrosion resistance;
- Multiple-layer protected, scratch-proof and antioxidant;
- Consummate craft, solid and durable;
- Rigorous testing and security control.

Warning

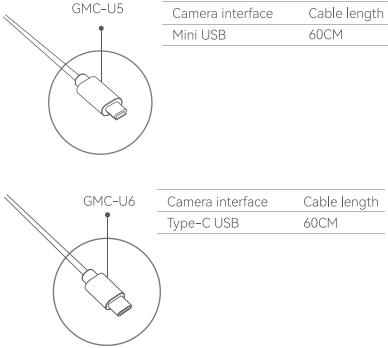
- △Don't disassemble!
- △Always keep this product dry!
- △Do not leave or store the product if the ambient temperature reads over 50 C.
- △Do not leave the product in the presence of flammable gas. In certain circumstance, please pay attention to the relevant warning.
- △Please carefully read and observe the warning or direction offered by the manufacture.

-8-

Product Interface

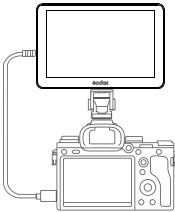


-9-



-10-

Connection Guidance



Insert the 2.5mm plug of the monitor camera control cable into the interface of monitor, and the other end (Micro USB/Mini USB/Type-C USB/Multi) into compatible camera. Use the cable tie to strap if the cable is too long.

-11-

Camera Control Operation Instruction

1. Connect the monitor and camera with HDMI cable and monitor camera control cable respectively.
2. Turn on the remote control setting on the camera (some models no need to set), and camera control setting on the monitor.
3. Slide leftwards from the screen edge to bring out the camera control menu. The background color of the menu will lighten on if successfully connected, otherwise, it will be gray. Single-click the video area to hide the camera control menu.
4. Click the following function buttons to use: shooting, recording, auto focus, focusing, ISO, aperture and shutter.

Camera Control Function Introduction of GM6S/GM7S

Camera control menu



- Shooting: Click to control the camera to shoot.
- Recording: Click to control the camera to record.

-12-

- Auto focus: Click to control the camera to automatically focus.
- Focusing: Click to enter the focal length adjustment secondary menu to increase or decrease the focal length manually.
- ISO: Display the current photosensitivity, click to enter the photosensitivity adjustment secondary menu to increase or decrease the photosensitivity manually.
- Aperture: Display the current aperture, click to enter the aperture adjustment secondary menu to increase or decrease the aperture manually.
- Shutter: Display the current shutter speed, click to enter the shutter speed adjustment secondary menu to increase or decrease the shutter speed manually.

Focal length adjustment secondary menu



- ⬆ Focal length +5, quick focal length increase.
- ⬇ Focal length +1, quick focal length increase.
- ✓ Focal length -1, quick focal length decrease.
- ⬇ Focal length -5, quick focal length decrease.
- ⬅ Back to previous menu.

-13-

Photosensitivity adjustment secondary menu



- ⬆ Photosensitivity increase.
- ✓ Photosensitivity decrease.
- ⬅ Back to previous menu.

Aperture adjustment secondary menu



- ⬆ Aperture increase.
- ✓ Aperture decrease.
- ⬅ Back to previous menu.

Shutter speed adjustment secondary menu



- ⬆ Shutter speed increase.
- ✓ Shutter speed decrease.
- ⬅ Back to previous menu.

Note: If monitor upgrade results in camera control functions change, or for more detailed information, please refer to the latest instruction manual of GM6S/GM7S.

-14-

Compatible Camera Specifications

Sony				
Camera model	A6400	A6600	A7Ⅲ(7M3)	
Lens	3.5-5.6/16-50	3.5-5.6/28-70	1.8/50	1.8/50
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Multi	Multi	Multi	Type-C USB
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	V4.01	-	-	-
Notes	1. Focusing function of Sony cameras is replaced by zoom in and out. 2. Aperture, shutter and ISO functions are not available for Sony cameras.			

Sony				
Camera model	A7Ⅲ(7M3)	A7r	α10	α7ⅡI
Lens	1.8/50	-	-	-
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Type-C USB	Multi	Multi	Multi
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	V4.01	-	-	-
Notes	1. Focusing function of Sony cameras is replaced by zoom in and out. 2. Aperture, shutter and ISO functions are not available for Sony cameras.			

Nikon				
Camera model	Z50	Z5	Z6II	
Lens	DX16-50/3.5-6.3	24-70/4S		
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Multi	Micro USB	Type-C USB	
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	
Camera firmware version	-	C1.00 LF1.00	C1.30 LF1.01	
Notes	1. Focusing function of Sony cameras is replaced by zoom in and out. 2. Aperture, shutter and ISO functions are not available for Sony cameras.			

Canon				
Camera model	EOS R6	EOS60D	EOS600D	EOS80D
Lens	50mm	-	-	-
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Type-C USB	Mini USB	Mini USB	Mini USB
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	Ver 1.1.0	-	-	-
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Canon				
Camera model	EOS90D	EOS7D	EOS200DII	EOS1500D
Lens	-	-	-	-
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Micro USB	Mini USB	Micro USB	Mini USB
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	-	-	-	-
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Canon				
Camera model	EOS-M6 Mark II	EOS5D III	EOS3000D	EOS800D
Lens	-	-	-	-
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
ISO	Shooting ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Camera control cable interface	Type-C USB	Mini USB	Mini USB	Mini USB
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	-	-	-	-
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	SD IV	Canon EOS R5	EOS R	LUMIX GH5
Lens	-	-	-	14-42mm
Shooting	Save ✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
RecordingSave	✓	✓	✓	✓
Revisit	✓	✓	✓	✓
Auto focus	Shooting ✓	✓	✓	-
Revisit	✓	✓	✓	-
Focusing	Shooting ✓	✓	✓	-
Revisit	✓	✓	✓	-
Shutter	Shooting ✓	✓	✓	-
Revisit	✓	✓	✓	-
Aperture	Shooting ✓	✓	✓	-
Revisit	✓	✓	✓	-
ISO	Shooting ✓	✓	✓	-
Revisit	✓	✓	✓	-
Camera control cable interface	Micro USB	Type-C USB	Type-C USB	Type-C USB
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01	4.01	4.01
Camera firmware version	-	-	-	Ver 2.5
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	LUMIX GH5S	S1R		
Lens	14-42mm	-		
Shooting	Save ✓	✓		
Revisit	✓	✓		
RecordingSave	✓	✓		
Revisit	✓	✓		
Auto focus	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Focusing	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Shutter	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Aperture	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
ISO	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Camera control cable interface	Type-C USB	Type-C USB		
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01		
Camera firmware version	Ver 2.3	-		
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	LUMIX GH5S	S1R		
Lens	14-42mm	-		
Shooting	Save ✓	✓		
Revisit	✓	✓		
RecordingSave	✓	✓		
Revisit	✓	✓		
Auto focus	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Focusing	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Shutter	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Aperture	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
ISO	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Camera control cable interface	Type-C USB	Type-C USB		
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01		
Camera firmware version	Ver 2.3	-		
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	LUMIX GH5S	S1R		
Lens	14-42mm	-		
Shooting	Save ✓	✓		
Revisit	✓	✓		
RecordingSave	✓	✓		
Revisit	✓	✓		
Auto focus	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Focusing	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Shutter	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Aperture	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
ISO	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Camera control cable interface	Type-C USB	Type-C USB		
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01		
Camera firmware version	Ver 2.3	-		
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	LUMIX GH5S	S1R		
Lens	14-42mm	-		
Shooting	Save ✓	✓		
Revisit	✓	✓		
RecordingSave	✓	✓		
Revisit	✓	✓		
Auto focus	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Focusing	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Shutter	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Aperture	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
ISO	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Camera control cable interface	Type-C USB	Type-C USB		
Monitor (GM6S) version	4.01	4.01		
Camera firmware version	Ver 2.3	-		
Notes	1. When using follow focus, the lens needs to be set to AF mode and camera be set to real-time preview mode. 2. Dial the recording mode to execute the corresponding recording command.			

Lumix				
Camera model	LUMIX GH5S	S1R		
Lens	14-42mm	-		
Shooting	Save ✓	✓		
Revisit	✓	✓		
RecordingSave	✓	✓		
Revisit	✓	✓		
Auto focus	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Focusing	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Shutter	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		
Aperture	Shooting -	-		
Revisit	✓	✓		