



# 如影 S 相机兼容列表

2021 年 01 月 28 日更新（对应云台固件版本 V 2.4.1.30）

表格中列举的相机型号在搭配兼容镜头时均可在如影 S 上完成机械平衡调节并实现拍摄增稳效果。如影 S 可以控制的相机功能将在“相机控制功能”列进行展示，并随着测试进度的推进不断完善及添加。<sup>1</sup>

品牌	系列型号	搭配相机控制线 <sup>2</sup>	相机控制功能	相机 / 镜头设置注意事项	相机固件版本 <sup>3</sup>	下版固件功能开发计划	可搭载镜头 <sup>4</sup>
Canon	6D MK II	RSS-IR 红外快门线（标配）	使用 RSS-IR 红外快门线： 拍摄照片 开始 / 停止录像	使用 RSS-IR 红外快门线： 1. 启用相机上的“遥控 / 自拍”模式，并确保内置蓝牙功能关闭； 使用 MCC-Mini 线： 1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。 3. 跟焦过程中，需要关闭 AF Servo 功能	v1.0.3	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	5D MK III	MCC-Mini（选配）	使用 MCC-Mini 线： 拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	使用 RSS-IR 红外快门线： 启用相机上的“遥控 / 自拍”模式 使用 MCC-Mini 线： 1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.3.5	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	5D MK IV	RSS-IR 红外快门线（标配） MCC-B（标配）	使用 RSS-IR 红外快门线： 拍摄照片 开始 / 停止录像 使用 MCC-B 线： 拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	使用 RSS-IR 红外快门线： 启用相机上的“遥控 / 自拍”模式 使用 MCC-B 线： 1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 跟焦过程中，需要关闭 AF Servo 功能； 3. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.1.2	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	EOS-1D X Mark II	MCC-B（标配）	拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.1.3	/	RF50mm F1.2 L USM RF28-70mm F2 L USM RF24-105mm F4 L IS USM RF35mm F1.8 MACRO IS STM
	EOS R	MCC-C（标配）	拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于相机系统原因，需要拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时，请将相机拍摄模式切换至录像。 2. 使用电控跟焦时，请使用镜头上的 AF 档位。 3. 经内部测试发现在使用转接环并搭配 EF 卡口镜头时会增大跟焦延时。	v1.2.0	/	RF50mm F1.2 L USM RF28-70mm F2 L USM RF24-105mm F4 L IS USM RF35mm F1.8 MACRO IS STM
	EOS RP			/	v1.1.0	/	/
	EOS M6 Mark II			/	v1.0.0	/	/
	EOS M50	MCC-B（标配）	拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于相机快门线接口与相机 HDMI 接口距离近，两条线无法同时连接，可能无法使用监视器	v1.0.2	/	/
	EOS 6D	RSS-IR（标配） MCC-Mini（选配）	使用 RSS-IR 红外快门线： 拍摄照片 开始 / 停止录像	使用 RSS-IR 红外快门线： 1. 启用相机上的“遥控 / 自拍”模式，并确保内置蓝牙功能关闭； 使用 MCC-Mini 线： 1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.1.4	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	EOS 80D		使用 MCC-Mini 线： 拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.0.1	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	EOS 90D	MCC-B（标配）	拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 使用电控跟焦时，跟焦速度需设置 10 以下 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.0.0	/	EF 8-15mm f/4L USM EF 11-24mm f/4L USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 16-35mm f/4L IS USM EF 17-40mm f/4L USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-70mm f/4L IS USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 24-105mm f/3.5-5.6 IS STM EF 35mm f/1.4L II USM EF 50mm f/1.2L USM EF 85mm f/1.2L II USM EF 85mm f/1.4L IS USM EF 85mm f/1.8 USM
	EOS 800D	MCC-Mini（选配）		/	/	/	
	EOS 77D	MCC-Mini（选配）		/	/	/	
	EOS 70D	MCC-Mini（选配）		由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.1.2	/	/
	EOS 200D	MCC-Mini（选配）	拍摄照片 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令。	v1.0.1	/	/
	EOS R6	MCC-C（标配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于相机系统原因，需要拍照时，请将相机拍摄模式切换至拍照。需要录像时，请将相机拍摄模式切换至录像； 2. 使用电控跟焦时，请使用镜头上的 AF 档位； 3. 经内部测试发现在使用转接环并搭配 EF 卡口镜头时会增大跟焦延时； 4. EOS R5/R6 在拍照模式下不能使用快门线控制录像，否则容易出现死机。	v1.0.0	/	/
	EOS R5			/	v1.0.0	/	/
	EOS-1D X Mark III			/	v1.1.0	/	/
	EOS 5DS R	MCC-B（标配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 由于镜头控制逻辑有差异，使用电控跟焦时，可能需要在镜头上的 AF/MF 档位分别测试以选取最佳效果； 2. 由于相机系统原因，当相机处于拍照模式时不响应录像命令；处于录像模式下不响应拍照命令； 3. 跟焦过程中，需要关闭 AF Servo 功能。 4. 鹰眼图传配件暂不支持 5DSR HDMI 接口查看图像；	v1.1.0	/	/
EOS 200D Mark II	/			v1.0.0	/	/	
Panasonic	GH3	RSS-P 相机快门控制线（选配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 触发自动对焦	1. 由于相机快门控制接口位置限制，在搭配较小体积镜头并调平后，出现 RSS-P 与云台轴臂干涉现象	v1.1	/	H-E08018GK H-HSA35100GK H-HSA12035GK FSA45200GK H-ES12060GK H-X012GK H-FS12060GK H-H025GK H-X015GK H-HS030GK
	GH4				v2.6		
	GH5/GH5s	MCC-C（标配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 连接云台与相机时，请选取 PC（Tether）模式； 2. 机身内置聚焦模式开关切换至 MF 位置方可使用电控跟焦功能； 3. 如需使用半按云台上的相机控制按键触发相机自动对焦，需将机身内置聚焦模式开关切换至 AFS/AFF/AFC 等档位。	GH5: v2.2 GH5s: v1.1	解决相机在回放模式下无响应的问题	H-E08018GK H-HSA35100GK H-HSA12035GK FSA45200GK H-ES12060GK H-X012GK H-FS12060GK H-H025GK H-X015GK H-HS030GK
	S1	MCC-C（标配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	/	v1.2	/	S-R24105GK S-X50GK
	S1H			1. 将机身内置聚焦模式开关切换至 MF，即可使用电控跟焦功能；	v0.53	/	
	S5			1. 在相机弹出页面框中选取 PC（Tether）模式； 2. 将机身内置聚焦模式开关切换至 MF，即可使用电控跟焦功能； 3. 将机身内置聚焦模式开关切换至 AFS/AFF/AFC 等档位，即可通过相机控制按键触发相机的自动对焦。  注意：在相机回放时，触发电控跟焦可能会导致相机死机。	v1.0	/	/
	G95	RSS-P（选配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 触发自动对焦	1. 由于相机快门控制接口位置限制，在搭配较小体积镜头并调平后，出现 RSS-P 与云台轴臂干涉现象	v1.1	/	H-E08018GK H-HSA35100GK H-HSA12035GK FSA45200GK H-ES12060GK H-X012GK H-FS12060GK H-H025GK H-X015GK H-HS030GK
	G9	MCC-B（标配）	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 在相机弹出页面框中选取 PC（Tether）模式； 2. 将机身内置聚焦模式开关切换至 MF，即可使用电控跟焦功能； 3. 将机身内置聚焦模式开关切换至 AFS/AFF/AFC 等档位，即可通过相机控制按键触发相机的自动对焦。	v1.0	/	H-E08018GK H-HSA35100GK H-HSA12035GK FSA45200GK H-ES12060GK H-X012GK H-FS12060GK H-H025GK H-X015GK H-HS030GK

Nikon	D850	MCC-B (标配)	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 使用云台控制功能时请确保相机实时取景功能开启; 2. 镜头的对焦模式开关需切换至 M/A、机身上的对焦开关需切换至 AF 方可使用电控跟焦功能; 3. 搭配较长的镜头时, 调节平衡后云台的转动范围将受到限制, 请按照实际情况通过 Roninapp 设置云台各轴的 SmoothTrack 跟随功能及控制限位。	v1.00	/	AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR AF-S Zoom-NIKKOR 17-35mm f/2.8D IF-ED AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED AF Zoom-NIKKOR 24-85mm f/2.8-4D IF AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR AF NIKKOR 14mm f/2.8D ED AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G	
	D5				v1.21	/		
	D810	MCC-B (标配)	由于尼康 D810 相机软件限制, 只可以在黑屏状态下进行拍照和录像	1. 连接快门线, 相机屏幕黑屏。同时连接 HDMI 线给到监视屏, 监视屏也是黑屏显示	v1.12	/	/	
	Z6	MCC- C (标配)	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 打开相机实时取景功能, 镜头对焦模式切换至 A, 机身内置聚焦模式设置为 AF-S/AF-C, 即可使用电控跟焦功能 2. 搭配较长的镜头时, 调节平衡后云台的转动范围将受到限制, 请按照实际情况通过 Ronin app 设置云台各轴的 SmoothTrack 跟随功能及控制限位。	v1.00	/	NIKKOR Z 24-70mm f/4S NIKKOR Z 50mm f/1.8S NIKKOR Z 35mm f/1.8S NIKKOR Z DX 50-250mm f/3.5-6.3 VR NIKKOR Z DX 16-50mm f/3.5-6.3 VR	
	Z7				v 1.01	/		
	Z50	MCC- B (标配)	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 打开相机实时取景功能, 镜头对焦模式切换至 A, 机身内置聚焦模式设置为 AF-S/AF-C, 即可使用电控跟焦功能	v1.00	/	/	
	Z6II	MCC- C (标配)			v1.0	/	/	
	Z7II				v1.0	/	/	
	Z5				v1.0	/	/	
	D500	MCC- B (标配)			1. 使用云台控制功能时请确保相机实时取景功能开启; 2. 镜头的对焦模式开关需切换至 M/A、机身上的对焦开关需切换至 AF 方可使用电控跟焦功能;	v1.2	/	/
D780	MCC- C (标配)		v1.01	/	/			
D7100	RSS-IR (标配)	拍摄照片	1. 红外快门线连接设置方法: 打开相机拍摄菜单 -- 遥控模式 -- 遥控延迟 / 快速响应遥控; 连接 App 打开相机设置菜单, 选择尼康; 2. 开关相机后, 需重新设置遥控模式; 3. 不支持录像功能。	v1.02	/	/		
D750				v1.01	/	/		
FUJIFILM	X-T3	MCC-C (标配)	拍摄照片 触发自动对焦 电控跟焦 开始 / 停止录像	1. 将相机的“PC 连接模式”功能设置为“USB 自动模式”。具体设置方法如下: 选择菜单》选择设置》选择连接设置》PC 连接模式》USB 自动模式。 2. 连接过程中不支持使用相机的按键功能, 若需使用相机的按键功能, 请确保云台已休眠。 3. 录像模式下无法控制相机自动对焦	v3.10	/	XF 16mm 1:1.4 R WR XF 23mm 1:1.4 R XF 35mm 1:1.4 XF 10-24mm f/4.0 R OIS XF 16-55mm 1:2.8 R LM WR XF 18-55mm 1:2.8-4 R OIS XF 18-135mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	
	X-T4				v1.00	/		
	X-T2	MCC-B (标配)	拍摄照片 触发自动对焦	1. 将相机的“PC 连接模式”功能设置为“USB 自动模式”。具体设置方法如下: 选择菜单》选择设置》选择连接设置》PC 连接模式》USB 自动模式。 2. 连接过程中不支持使用相机的按键功能, 若需使用相机的按键功能, 请确保云台已休眠。	/	/		
Sony	A7 S	RSS-IR (标配) MCC-Multi (选配)	使用 RSS-IR 红外快门线: 拍摄照片 开始 / 停止录像	使用 RSS-IR 红外快门线: 1. 为了确保云台端控制程序正确识别相机, 在完成线缆连接后, 请务必先开启云台电源, 再开启相机电源。 2. 当搭配具备 Power Zoom 功能的镜头时, 可控制光学变焦; 搭配其他镜头使用时, 须在相机菜单中启用数码变焦功能方可控制数码变焦, 否则转动跟焦轮时相机内置屏幕会提示警告信息。 3. 使用 MCC-Multi 线进行连接后, 如需切换使用其他相机 / 快门控制线, 务必重启云台电源以确保功能正常。	v3.20	/	FE 16-35mm F2.8 GM FE 12-24mm F4 G FE 85mm F1.8 FE 24-70 mm F2.8 GM FE 28 mm F2 Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA Planar T* FE 50mm F1.4 ZA FE 50mm F1.8 Sonnar® T* FE 55 mm F1.8 ZA FE 85 mm F1.4 GM	
	A7 II				v4.00			
	A7S II				v3.00			
	A7 RII				v4.00			
	A7 III	MCC-C (标配) RSS-IR (标配) MCC-Multi (选配)	使用 MCC-Multi 线: 拍摄照片 开始 / 停止录像 变焦 (数码或光学) 触发自动对焦	1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF)。 2. 在相机“网络”菜单中, 将“使用智能手机控制”功能关闭。 3. 在相机“设置”菜单里, 将“USB 连接”设置为“电脑遥控”。 4. 使用 MCC-B 接口线会自动关闭机身的 5 轴防抖功能, 具有防抖功能的镜头, 当镜头的防抖打开后, 防抖效果不受影响 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能。	v1.01			
	A7R III	MCC-C (标配) MCC-Multi (选配)	使用 MCC-B 线: 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF)。 2. 在相机“网络”菜单中, 将“使用智能手机控制”功能关闭。 3. 将相机设置为“电脑遥控”。 4. 使用 MCC-C 接口线会自动关闭机身的 5 轴防抖功能, 具有防抖功能的镜头, 当镜头的防抖打开后, 防抖效果不受影响。 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能。	v1.10			
	A7R IV	MCC-C (标配) MCC-Multi (选配)	使用 MCC-C 线: 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF)。 2. 在相机“网络”菜单中, 将“使用智能手机控制”功能关闭。 3. 将相机设置为“电脑遥控”。 4. 使用 MCC-C 接口线会自动关闭机身的 5 轴防抖功能, 具有防抖功能的镜头, 当镜头的防抖打开后, 防抖效果不受影响。 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能。	v1.00			
	A9	MCC-multi (选配) MCC-B (标配) RSS-IR (标配)	使用 MCC-C 线: 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF)。 2. 在相机“网络”菜单中, 将“使用智能手机控制”功能关闭。 3. 将相机设置为“电脑遥控”。 4. 使用 MCC-C 接口线会自动关闭机身的 5 轴防抖功能, 具有防抖功能的镜头, 当镜头的防抖打开后, 防抖效果不受影响。 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能。	v5.00			
	A6400			v1.00				
	A6000			v3.20				
	A6300	RSS-IR (标配) MCC-Multi (选配)		v1.10				
	A6500			v1.05				
	A6600	MCC-Multi (选配)	使用 MCC-Multi 线: 拍摄照片 开始 / 停止录像 变焦 (数码或光学) 触发自动对焦	1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF)。 2. 在相机“网络”菜单中, 将“使用智能手机控制”功能关闭。 3. 将相机设置为“电脑遥控”。 4. 使用 MCC-C 接口线会自动关闭机身的 5 轴防抖功能, 具有防抖功能的镜头, 当镜头的防抖打开后, 防抖效果不受影响。 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能。	/			/
	A6100				/			/
	A7S III	MCC-Multi (选配) MCC-C (标配)	使用①线: 拍摄照片 开始 / 停止录像 变焦 (数码或光学) 触发自动对焦	使用①线: 1. 为了确保云台能正确识别相机, 在完成线缆连接后, 请务必先开启云台电源, 再开启相机电源; 2. 当搭配具备 Power Zoom 功能的镜头时, 可控制光学变焦; 当搭配不具备 Power Zoom 功能的镜头时, 需启动相机的数码变焦功能方可控制数码变焦。具体设置方法如下: 选择菜单》选择设置》选择变焦设置》选择数码变焦。 3. 使用①线进行连接后, 如需切换使用其他相机控制线, 务必重启云台电源以确保功能正常。	v1.01	/	/	
			使用②线: 开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦	使用②线: 1. 相机对焦模式需要选择为手动对焦 (MF) ; 2. 将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。具体设置方法如下: 选择菜单》网络》使用智能手机控制》选择关闭。 3. 将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”。具体设置方法如下: 选择菜单》选择设置》选择 USB 连接》选择电脑遥控。 4. 将自动关闭相机机身 5 轴防抖功能。当搭配防抖功能的镜头, 镜头防抖功能打开后, 防抖功能不受影响。 5. 在使用电控跟焦功能的时候, 如果镜头有 AF 和 MF 两种模式, 请将其设置为 AF 模式, 否则无法使用电控跟焦功能 6. 连接②线, 同时连接鹰眼图传, 录像过程中监视器不出图  注意: 使用②线连接相机和云台时, 相机有可能无法使用回放, 此时可使云台电机休眠, 以使用回放功能	v1.00	/	/	
A7C	MCC-C (标配)	开始 / 停止录像 电控跟焦 触发自动对焦						
Blackmagicdesign	BMPCC 4K	不支持	不支持	两种方式调平: 1. 可在安装兔笼后调平使用 2. 可将垫高块横装之后, 调平使用	/	/	OLYMPUS 7-14mm 1:2.8 OLYMPUS 12-40mm 1:2.8 松下 12-35mm F2.8	
Sigma	FP	MCC-C (标配)	开始 / 停止录像 拍摄照片 电控跟焦 触发自动对焦	1. 连接快门线时, 相机按键功能无法使用, 需电机休眠或者拔出快门线才可使用; 2. 连接快门线, 需在系统菜单设置 USB 模式为“相机操控”; 3. 使用电控跟焦时, 需在对焦菜单下设置常时自动对焦为“关闭”; 4. 在录像档位, 云台控制拍照会使云台无法控制相机, 需要重启相机才可以使云台重新控制相机。  注意: 当前仅支持机身波轮设置相机参数, 手机 APP 暂未开放。	v2.00	/	/	

以下表格中列举的相机型号经研发团队测试均可在如影 S 上实现拍摄增稳效果, 列表将进行持续更新。

品牌	系列型号	后续适配计划
Canon	60D, 7D 系列	进一步提升红外快门控制性能; 增加 USB 线控快门
Sony	A7 系列其余机型	进一步提升红外快门控制性能; 增加 USB 线控快门

品牌	系列型号	后续适配计划
Nikon	D7500, D500, D800, D810A, D3, D300, D300S, D3S, D3X, D4, D4S, D600, D610, D700	增加 USB 线控快门
	D5000, D5100, D5200, D5300, D5500, D7000, D7100, D7200, D750, D90, Df	增加红外快门控制支持
Hasselblad	X1D	增加 USB 线控快门

注: <sup>1</sup> 表格会随固件发布实时更新, 如有变动恕不另行通知。

<sup>2</sup> 指代如影 S 标准版线材。

<sup>3</sup> 推荐使用该版本相机固件搭配如影 S 使用。

<sup>4</sup> 表格中列明的镜头兼容列表会在测试完毕后持续更新。未列于表格的其他镜头, 若能在如影 S 上调节机械平衡, 即可搭配使用并实现增稳功能。

- ⚠️ 部分相机在弱光等复杂环境下可能出现对焦过慢或失败导致无法拍摄的情况, 在使用创作功能时, 建议使用手动对焦模式。  
• 使用创作功能时, 建议关闭相机的自动检视 (索尼) 或图像确认 (佳能) 等功能以降低系统延迟。