CRANE 3 LAB相机兼容列表



V3.20

2020年08月05日更新(对应图传固件版本: V1.80, 稳定器固件版本: V1.90);

表格中列举的相机型号和镜头均可在CRANE 3 LAB上完成机械平衡调节并实现拍摄增稳效果,CRANE 3 LAB可以控制的相机型号如下表所示,随着测试进度将不断完善及添加。

品牌	相机型号	搭配连接线	手柄控制功能	APP控制功能	是否支持 图传	相机/镜头设置注意事项	相机固件版本	可搭载镜头
	1D X Mark II	线标: ② USB 3.0 to USB Micro 线标: ③ HDMI Mini to HDMI Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦		是	使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦"设置为"关闭"。 进行图传时,相机"HDMI帧频"设置为"50.00P(PAL)或者59.94P(NTSC)或者23.98P(NTSC)"。 相机在录像模式,相机"HDMI显示"设置为"相机+监视器"时,可同时在相机和手机图传预览画面。 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.1.6	
	5DS	线标: ② USB 3.0 to USB Micro	1. 拍摄照片 2. 开始停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦		否	使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦"设置为"关闭"。 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.1.1	
Conne	5DS R	线标: ② USB 3.0 to USB Micro	 拍摄照片 开始/停止录像 打开/关闭实时预览 光圈、快门、ISO调节 半按自动对焦 电子跟焦 	 拍摄照片 开始/停止录像 	否	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦" 设置为"关闭"。 3. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.1.2R	EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 50mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.4 USM
Canon	5D Mark IV	线标:② USB 3.0 to USB Micro 线标:图 HDMI Mini to HDMI Mini	 拍摄照片 开始/停止录像 打开/关闭实时预览 光圈、快门、ISO调节 半按自动对焦 电子跟焦 	3. 光圏、快门、ISO调节 4. 电子跟焦	是	使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦"设置为"关闭"。 进行图传时,相机"HDMI帧频"设置为"50.00P(PAL)或者59.94P(NTSC)或者23.98P(NTSC)"。 相机无象像模式,相机"HDMI显示"设置为"相机+监视器"时,可同时在相机和手机图传预览画面。 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.1.2	EF 85mm f/1.4 LIS USM EF 85mm f/1.8 USM Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art
	5D Mark III	线标: ① USB 3.0 to USB Mini 线标: ② HDMl Mini to HDMl Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦		是	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 进行图传时,相机"HDMI帧频"设置为"24P"。 3. 相机在录像模式,相机"HDMI输出+镜像"设置为"镜像"时,可同时在相机和手机图传预览画面。 4. 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 5. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.3.5	
	5D Mark II	线标: ① USB 3.0 to USB Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦(取景器模式) 6. 电子跟焦		否	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v2.1.2	

品牌	相机型号	搭配连接线	手柄控制功能	APP控制功能	是否支持 图传	相机/镜头设置注意事项	相机固件 版本	可搭载镜头	
	6D Mark II	线标: ① USB 3.0 to USB Mini 线标: 图 HDMI Mini to HDMI Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦		是	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦" 设置为"关闭"。 3. 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 4. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.0.4	EF 16-35mm f/2.8L III USM	
	6D	线标: ① USB 3.0 to USB Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦	1. 拍摄照片	否	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.1.8	EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 50mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.4 IS USM EF 85mm f/1.8 USM Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	
Canon	80D	线标: ① USB 3.0 to USB Mini 线标: ② HDMI Mini to HDMI Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦	3. 光圈、快门、ISO调节	2. 开始/停止录像 3. 光圈、快门、ISO调节 4. 电子跟焦	是	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式,相机实时预览模式。 2. 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦" 设置为"关闭"。 3. 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 4. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.0.2	Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art
	EOS R	线标: ⑥ USB 3.0 to Type-C 线标: 图 HDMI Mini to HDMI Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 光圈、快门、ISO调节 4. 半按自动对焦 5. 电子跟焦		是	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在AF模式。 2. 相机在录像模式,使用手动电子跟焦时,需要将"短片伺服自动对焦"设置为"关闭"。 3. 进行图传时,相机"HDMI分辨率"设置为"1080P"。 4. 相机在录像模式,相机"HDMI显示"设置为"相机+监视器"时,可同时在相机和手机图传预览画面。 5. 建议相机"图像确认"设置为"关"。	v1.0.0	RF 24-105mm F4 L IS USM EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 50mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.4 L IS USM EF 85mm f/1.8 USM Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 54-70mm f/2.8 DG HSM Art	
	GH4	线标: ④ USB 3.0 to USB Mini 8P + φ2.5mm plug 线标: Δ HDMI Mini to HDMI Micro	 拍摄照片 开始/停止录像 半按自动对焦 	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像	是	1. 相机"USB模式"设置为"Remote Control"。 2. 建议相机"自动回放","持续时间"设置为"OFF"。	v2.7	LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/ F2.8-4.0 ASPH LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 II	
Panasonic	GH5	线标: ⑤ USB 3.0 to Type-C	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像	1. 拍摄照片	是	1. 相机"USB模式"设置为"PC(Tether)"。 2. 进行图传时,相机"HDMI拍摄输出","下降转换"设置为"1080p"。	v2.4	ASPH POWER O.I.S. LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.	
	GH5S	线标: ◎ HDMI Mini to HDMI(选配)	3. 光圈、快门、ISO调节 4. 半按自动对焦	2. 开始/停止录像 3. 光圈、快门、ISO调节	是	3. 建议相机"自动回放","持续时间(照片)"设置为"OFF"。 4. 受相机系统限制,GH5和GH5S通过HDMI输出时,点击开始/停止录像,画面会在大约3秒后才会显示,录像档位时无此限制。	v1.2	LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.	
	A9		1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像	1. 拍摄照片	是	1. 相机"USB连接"设置为"电脑遥控"。 2. 相机"电脑遥控设置"设置为"电脑+拍摄装置"。	v4.10	FE 12-24mm F4 G	
	A7R3	线标: ③ USB 3.0 to Multi 线标: ④ HDMI Mini to HDMI Micro	光圈、快门、ISO调节 半按自动对焦	3. 光圈、快门、ISO调节	是	相机"HDM设置", "HDM分辨率"设置为"1080P"。 相机"HDM设置", "HDM信息显示"设置为"关"时, 可同时在相机和手机图传预览画面。	v2.10	FE 16-35mm F2.8 GM FE 24-70mm F2.8 GM Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS FE 28mm F2	
Sony	A7M3		5. 电子变焦	4. 电子变焦	是	5. 建议相机"自动检视"设置为"关"。	v2.10		
	A7R2		1. 开始/停止录像 2. 光圈、快门、ISO调节	2. 光圈、快门、ISO调节 1. 开始/停止录像 1. 开始/停止录像 1. 光圈		1. 相机"USB连接"设置为"电脑遥控"。 2. 相机"HDM设置","HDM分辨率"设置为"1080P"。	v4.00	Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	
	A7S2		2. 光圏、快门、ISO调节 3. 半按自动对焦 4. 电子变焦 2. 光圏、快门、ISO调节 3. 电子变焦		是	3. 相机"HDMI设置", "HDMI信息显示"设置为"关"时, 可同时在相机和手机图传预览画面。4. 建议相机"自动检视"设置为"关"。	v3.00	FE 85mm F1.4 GM	

ZHIYUII CRANE 3 LAB相机兼容列表

品牌	相机型号	搭配连接线	手柄控制功能	APP控制功能	是否支持 图传	相机/镜头设置注意事项	相机固件 版本	可搭载镜头
Nikon	D850	线标: ② USB 3.0 to USB Micro 线标: ③ HDMI Mini to HDMI Mini	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 打开/关闭实时预览 4. 光圈、快门、ISO调节 5. 半按自动对焦 6. 电子跟焦	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 光圈、快门、ISO调节 4. 电子跟焦	是	 使用电子跟焦时,镜头需要在M/A模式,机身在AF模式,相机实时预览模式,对焦模式选择AF-S。 进行图传时,相机必须在实时预览模式。 (实时预览操作方法:先按云鹤3lab手柄上的LV键弹起反光板,再按相机LV键打开屏幕,经过上述操作后可同时在相机和手机图传预览画面) 进行图传时,相机"HDMI","输出分辨率"设置为"1080P"。 建议相机"图像查看"设置为"OFF"。 	v1.01	AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED V AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G AF-S NIKKOR 55mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art
	Z6	线标: ⑤ USB 3.0 to Type-C	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像	1. 拍摄照片 2. 开始/停止录像 3. 光圈、快门、ISO调节 4. 电子跟焦	是	1. 使用电子跟焦时,镜头需要在A模式,对焦模式选择AF-S或者AF-C。	v1.00	NII//OD 7 04 70mm f/4 C
	Z7	线标: ® HDMI Mini to HDMI Mini	3. 光圈、快门、ISO调节 4. 半按自动对焦 5. 电子跟焦		是	2. 进行图传时,相机"HDM","输出分辨率"设置为"1080P"。 3. 建议相机"图像查看"设置为"OFF"。	v1.00	NIKKOR Z 24-70mm f/4 S
Blackmagic Design	BMPCC 4K	线标: ⑤ USB 3.0 to Type-C 线标: ⑥ HDMI Mini to HDMI(选配)	1. 开始/停止录像 2. 光圈、快门、ISO调节 3. 电子跟焦	1. 开始/停止录像 2. 电子跟焦	是	/	/	LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/ F2.8-4.0 ASPH LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 II ASPH POWER O.I.S. LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S. LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.
Blackmagic Design	BMPCC 6K	线标: ⑤ USB 3.0 to Type-C 线标: ② HDMI Mini to HDMI(选配)	1. 开始/停止录像 2. 光圈、快门、ISO调节	1. 开始/停止录像	是	/	/	EF 16-35mm f/2.8L III USM EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-105mm f/4L IS II USM EF 50mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.4 USM EF 85mm f/1.8 USM Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art
Z CAM	Z CAM E2	线标: ⑤ USB 3.0 to Type-C 线标: HDMI Mini to HDMI(选配)	1. 开始/停止录像 2. 光圈、快门、ISO"	1. 开始/停止录像 2. 光圈、快门、ISO	是	1、打开摄影机"MENU"选择"连接"将"USB"设置为"串口";再将"串口"设置为"控制"	V0.93	LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/ F2.8-4.0 ASPH LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 II ASPH POWER O.I.S. LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S. LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.

<:±・

- 1. 本表格会随固件发布实时更新, 如有变动恕不另行通知;
- 2. 机械调平如附表所示;
- 3. 未列于表中的相机型号,后续会根据市场反馈进行适配;
- 4. 索尼相机、松下相机和部分佳能相机在录像过程中无法调参;
- 5. 搭配索尼相机进行图传或者外接监视器时,不建议使用录像档位,录像档位时,开始录像前HDMI无输出,点击稳定器或者"ZY Play"的录像键开始录像后,HDMI正常输出;
- 6. 索尼相机接上USB控制线后,会默认稳定器为相机通过USB供电,如需关闭,请接控制线之前将相机"USB电源供给"设置为"关"(部分年份较老的型号无此设置);
- 7. 进行图传时,如果"ZY Play"APP界面出现大量相机信息参数,佳能相机可通过机身"INFO."键更改显示界面,松下相机可通过机身"DISP."键更改显示界面;
- 8. 连接外置跟焦器后,会默认优先使用外置跟焦器工作。

CRANE 3 LAB相机兼容列表

附表:

- 1."全焦段可调"为变焦镜头焦段两端都可以实现机械调平;
- 2."左跟右变"为以镜头指向为正前方,镜头左边安装跟焦器,镜头右边安装变焦器(安装方式不固定,可自行尝试,小镜头可不加镜头支架);
- 3.表中未列出的相机型号和镜头,用户可自行实测,能完成机械调平且在承重范围内的,均可在CRANE 3 LAB上使用;
- 4.表格中"说明"一列为表格中"×"的注释。

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
	1D X Mark II	EF 50 mm f/1.4 USM	√	√	√ (右跟)	
	(鳞甲云鹤 3 LAB 1DX快装	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	√	√ (右跟)	
	板,选配)	EF 85mm f/1.8 USM	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	V	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	√	√	√(右跟)	
	5DS	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	√	√ (右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	√	√(右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√(右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
Canon		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	√	√	√ (右跟)	
	5DS R	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	V	√(右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	V	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	V	√(右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√(右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	√	√	√ (右跟)	
	5D Mark IV	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	√	√ (右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左变右跟)	镜头前端无固定点

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	√	√	√ (右跟)	
	5D Mark III	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	J	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	J	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	J	√(右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
	5D Mark II	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	J	√(右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	J	√(右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	1	J	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art		,,	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
		EF 16-35mm f/2.8L III USM		√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	成人の判別の国人に無
		EF 24-70mm f/2.8L II USM		√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	J	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM		J	√ (右跟)	
Canon	6D Mark II	EF 85mm f/1.4L IS USM	/	J	√ (右跟)	
Carion	OB Mark II	EF 85mm f/1.8 USM	/	1	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	/	1	√(右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art		V /	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√ √全焦段可调	√全焦段可调 (左变右跟)	 镜头前端无固定点
ŀ		EF 16-35mm f/2.8L III USM	× /	√主無权可順 √全焦段可调	√全焦段可调(左及右瞰) √全焦段可调(左跟右变)	現 <u>大</u> 則
		EF 24-70mm f/2.8L II USM		√全焦段可调 √全焦段可调	√全焦段可调(左跛右支) √全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	1	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 50mm f/1.4 USM	/	/ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	√(右跟)	
	0.0	EF 85mm f/1.4L IS USM		V /	√ (右跟)	
	6D	EF 85mm f/1.8 USM		V		
				V	√(右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art		√	√(右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	√ 	√(右跟)	
ļ		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点
		EF 16-35mm f/2.8L III USM		√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM EF 24-105mm f/4L IS II USM		√全焦段可调 /全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变) √25-50焦段可用(左跟右变)	変焦后重心太靠前
		EF 50mm f/1.4 USM	√ /	√全焦段可调 /		文無力里心入菲則
			√ ,	√ 	√(右跟)	
	80D	EF 85mm f/1.4L IS USM	V	√	√(右跟)	
		EF 85mm f/1.8 USM	√	1	√(右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√ √	√	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	V	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	镜头前端无固定点

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		RF 24-105mm F4 L IS USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 16-35mm f/2.8L III USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 24-70mm f/2.8L II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		EF 24-105mm f/4L IS II USM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
	EOS R	EF 50mm f/1.4 USM	√	√	√ (右跟)	
Canon	(非RF镜头使用卡口适配器	EF 85mm f/1.4L IS USM	√	√	√ (右跟)	
	EF-EOS R)	EF 85mm f/1.8 USM	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	√	√ (右跟)	
		Sigma 24-70mm f/2.8 DG HSM Art	×	√全焦段可调	×	1.镜头前端无固定点 2.加跟焦、变焦器后前端太重无法调平

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/F2.8-4.0 ASPH	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 II ASPH POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
	GH5	LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH	√	J	√ (右跟)	
		LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.	√	J	√ (右跟)	
		LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/F2.8-4.0 ASPH	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 I ASPH POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
Panasonic	GH5S	LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH	√	J	√(右跟)	
		LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.	√	J	√ (右跟)	
		LEICA DG VARIO-ELMARIT 8-18mm/F2.8-4.0 ASPH	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		LUMIX G X VARIO 12-35mm/F2.8 I ASPH POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
	GH4	LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		LUMIX G 25mm/F1.7 ASPH	√	√	√ (右跟)	
		LUMIX G MACRO 30mm/F2.8 ASPH MEGA O.I.S.	√	J	√ (右跟)	

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		FE 12-24mm F4 G	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	镜头前端无固定点
	A9	FE 28mm F2	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	$\sqrt{}$	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
Sony		FE 85mm F1.4 GM	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
30119		FE 12-24mm F4 G	$\sqrt{}$	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	$\sqrt{}$	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	镜头前端无固定点
	A7R3	FE 28mm F2	$\sqrt{}$	\checkmark	√ (右跟)	
		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	$\sqrt{}$	√(右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	$\sqrt{}$	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	√	$\sqrt{}$	√(右跟)	
		FE 85mm F1.4 GM	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		FE 12-24mm F4 G	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	镜头前端无固定点
	A7M3	FE 28mm F2	√	√	√(右跟)	
		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	√	√ (右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	√	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	√	√	√(右跟)	
		FE 85mm F1.4 GM	√	√	√ (右跟)	
Ī		FE 12-24mm F4 G	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	镜头前端无固定点
	A7R2	FE 28mm F2	√	√	√(右跟)	
		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	√	√(右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	√	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	√	V	√(右跟)	
		FE 85mm F1.4 GM	√	√	√(右跟)	
Sony		FE 12-24mm F4 G	1	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	镜头前端无固定点
	A7S2	FE 28mm F2	√	√	√(右跟)	
		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	√	√ (右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	√	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	√	√	√ (右跟)	
		FE 85mm F1.4 GM	J	J	√(右跟)	
Ī		FE 12-24mm F4 G	1	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		FE 16-35mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		FE 24-70mm F2.8 GM	√	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	
		Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	×	√全焦段可调	√全焦段可调(左跟右变)	镜头前端无固定点
İ	A7M2	FE 28mm F2	√	$\sqrt{}$	√ (右跟)	
İ		Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	√	√	√ (右跟)	
		Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	×	$\sqrt{}$	√ (右跟)	镜头较短
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA		√	√ (右跟)	
		FE 85mm F1.4 GM	, ,	1	√ (右跟)	

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
		AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR	√	√全焦段可调	√全焦段可调 (左跟右变)	
		AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED V	×	√全焦段可调	√全焦段可调 (左变右跟)	镜头前端无固定点
		AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED	√	J	√(右跟)	
Nikon	D850	AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G	√	J	√(右跟)	
		AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G	√	J	√(右跟)	
		AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G	√	J	√(右跟)	
		AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G	√	J	√(右跟)	
		Sigma 35mm f/1.4 DG HSM Art	√	J	√(右跟)	
		Sigma 50mm f/1.4 DG HSM Art	√	J	√(右跟)	

相机厂商	相机型号	可搭载镜头	镜头支架	装相机镜头调平	装跟焦、变焦器+相机镜头调平	说明
Blackmagic Design	BMPCC 4K	LUMIX G VARIO 12-60mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.	$\sqrt{}$	√全焦段可调	√全焦段可调(左变右跟)	