



飞宇蝎子-Mini相机可控列表

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
索尼	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	1、连接好后,稳定器先开机,相机再开机。 2、支持光学变焦,数码变焦需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄全景和延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关”
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.30	1.01	
	RX100 V (RX100M5)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	RX100 VA (RX100MA)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	ZV-E10	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	1.01	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭: 网络-使用智能手机控制-关闭 2、将相机的“USB连接”功能设置为“电脑遥控”: 网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开 3、静态影像保存目的地选“仅拍摄装置”: 网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 4、拍摄全景和延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关” 5、连接好后,稳定器先开机,相机再开机 6、成功连接后稳定器屏幕的相机图标亮起,相机的屏幕显示“PC” 7、相机处于拍照模式时,云台可切换控制拍照、录像;相机处于录像模式时,云台只能控制录像
	DSC-HX90	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	1、连接好后,稳定器先开机,相机再开机 2、支持光学变焦,数码变焦需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄全景和延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关”
	DSC-WX500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α 5100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.10	1.01	
	α 6000	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α 6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α 6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	α 6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α 6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	α 6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.10	1.01	
	DSC-RX0	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	1.01	
	DSC-RX0 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	1.01	
	α 7 II (A7M2)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	1.01	
	α 7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01	
	α 7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	1.01	
	α 7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	1.01	
α 7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	1.01		
α 7	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.10	1.01		
A7 III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	1.01		
A 7C	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	1.01	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭 网络-使用智能手机控制-关闭 2、将相机的“USB连接”功能设置为“电脑遥控”: 网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开 3、静态影像保存目的地选“仅拍摄装置”: 网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 4、拍摄全景和延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关” 5、连接好后,稳定器先开机,相机再开机 6、连接控制线时,相机可能不能使用回放功能	
α 7S III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.1	1.03	1、对焦功能需要将镜头拨到MF档; 2、由于镜头原因,电子变焦速度很慢	
	Type-C to Type-C	√	√	√	√	×	×	√	√	×	2.1	1.03	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭: 网络-传输/远程-使用智能手机控制-关闭 2、将相机的“USB连接”功能设置为“电脑遥控”: 网络-传输/远程-电脑遥控功能-电脑遥控-开 3、静态影像保存目的地选“仅拍摄装置”: 网络-传输/远程-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 4、拍摄延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关” 5、如需换用其他控制线,相机和稳定器都需要重启。 6、镜头原因,不能控光圈,换电控光圈镜头可通过云台控制光圈	
	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	√	√	×	×	1.01	1.05	1、连接好控制线后,稳定器先开机,相机再开机 2、控制变焦时,需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 3、拍摄延时摄影时,相机“自动检视”设置为“关”
A7M4	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	1.05	1、USB连接模式选择:遥控拍摄(电脑遥控)	

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
佳能	EOS M50	Type-C to Micro	√	√	√	√	√	√	×	×	×	1.0.0	1.02	1、稳定器控制相机拍照或录像时,建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像,否则可能会出现控制失灵的情况; 2、使用USB跟焦时,需将镜头上拨到MF档; 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”;
	EOS M50 Mark II	Type-C to Micro	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.0.0	1.01	
	EOS R	TypeC to TypeC	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.8.0	1.01	1、稳定器控制相机拍照或录像时,建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像,否则可能会出现控制失灵的情况; 2、使用USB跟焦时,需将镜头上拨到MF档 3、在拍照模式下不能使用控制录像,否则相机容易出现死机 4、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关” 5、经测试发现,使用转接环配EF卡口镜头会增加USB跟焦延时
	EOS RP	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.3.0	1.01	
	EOS M6	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	1.0.0	1.01	
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.0	1.01	1、稳定器控制相机拍照或录像时,建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像,否则可能会出现控制失灵的情况; 2、使用USB跟焦时,需将镜头上拨到MF档 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS 200D II (250D)	Type-C to Micro	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.0	1.03	1、稳定器控制相机拍照或录像时,建议手动将相机的模式对应设置成拍照或录像,否则可能会出现控制失灵的情况; 2、使用USB跟焦时,需将镜头上拨到MF档 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”
	Powershot G7 X Mark III	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.1	1.01	
	EOS R6	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.4.0	1.04	1、使用电子跟焦时,需将相机拨到MF档; 2、拍照时,请将相机拍摄模式切换至拍照。录像时,请将相机拍摄模式切换至录像;
	EOS R7	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.1	V1.05	
	EOS R10	Type-C to Type-C	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.1	V1.05	

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
松下	DC-G9GK-K	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.00	1.01	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
	DMC-GH4GK	Type-C to DC2.5mm	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.70	1.01	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
	DMC-GH5S	TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.2	1.01	1、USB模式选择PC(tether); 2、WiFi和USB线控不能同时使用。使用控制线时,需先关掉相机WiFi; 3、控制拍照时,相机会自动对焦再拍照; 4、使用电子跟焦功能,需将相机的对焦模式设置成MF。
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.01	1.01	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤:进入设置界面,视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
	X-T30	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.20	1.01	2、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
	X-T30 II	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	1.01	需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤:进入设置界面,视频设置5》动态影像设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
	X-T100	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	2.00	1.01	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体操作:进入设置界面,视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、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。
	X-T200	Type-C to TRS3.5 未标配	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	1.01	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体操作:进入设置界面,视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、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。
	X-A5	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	2.00	1.01	需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体步骤:进入设置界面,拍摄设置5》动态影像设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
	X-A7	Type-C to TRS2.5	√	×	√	×	×	×	√	×	×	1.30	1.01	
	X-T3	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	3.01	1.01	1、需要接入相机 α2.5mm遥控快门线接口 2、需要手动将相机模式切换到录像模式,才能控制录像 3、需要手动将相机切换到拍照模式,才能控制拍照
	X-T4	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	1.01	
	X-H1	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.01	1.01	
	X-S10	Type-C to TRS3.5 未标配	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.00	1.01	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”,具体操作:进入设置界面,视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控
	X-E3	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.22	1.01	2、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。
X100V	Type-C to TRS2.5	√	√	√	×	×	×	√	×	×	2.00	1.02	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。 具体操作:进入设置界面,视频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、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。	

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
尼康	Z50	Type-C to micro	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.02	1.01	1、开启相机后,需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接 2、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。
	Z fc	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	√	×	1.10	1.01	1、开启相机后,需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接; 2、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; 3、使用电控跟焦功能时,在录像模式下,需将相机对焦模式设为AF-F或AF-FC;在拍照模式下,需将对焦模式设为非MF模式
	Z6	TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	×	×	2.00	1.01	
	Z6 II	TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	1.01	1、开启相机后,需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接; 2、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;
	Z7	TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	×	×	3.31	1.01	
	Z7 II	TypeC to TypeC	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.00	1.01	
	Z5	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.11	1.05	1、相机先开机,云台再开机 2、相机、云台都开机后需等待几秒才能成功建立连接 3、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; 4、只有在进行了录像操作后,才能进行回看操作。
Z30	Type-C to Type-C	√	√	√	×	×	×	×	√	×			1、开启相机后,需要等待约6秒钟的时间相机才能成功连接; 2、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 3、使用电控跟焦功能时,在录像模式下,需将相机对焦模式设为AF-S或AF-C;在拍照模式下,需将对焦模式设为非MF模式。	

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	线控时查看图库	快门调节	光圈调节	感光度调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
SIGMA	FP	TypeC to TypeC	×	√	×	×	×	×	×	×	×	4.00	1.02	1、USB模式选择“相机遥控”; 2、与云台连接后,相机所有按键均不可用

注意:
1、“√”表示支持该选项,“×”表示不支持该选项。
2、使用Type-C to TRS3.5、Type-C to TRS2.5、USB 2.0 to mini连接相机与稳定器时,稳定器屏幕上的相机连接图标不会亮起。相机在对应模式下,稳定器控制拍照和录像都是长按拍摄键。