



飞宇蝎子C2相机可控列表（线控）

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 (通过APP)	光圈 调节 (通过APP)	感光度 调节 (通过APP)	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	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.30	1.32	
	RX100 V (RX100M5)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32	
	RX100 VA (RX100M5A)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	1.32	
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	1.32	
	DSC-HX500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	1.32	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	1.32	
	DSC-RX10 III (RX10M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.0	1.32	
	DSC-RX10 IV (RX10M4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32	
	A6100	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M
	A6300	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32	
	A6400	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	1.32	
	A6500	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.06	1.32	
	A6600	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.10	1.32	
	A6700	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	1.32	
	A7C	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.0	1.32	1、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭。步骤： 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”。步骤： 网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开 3、静态影像保存目的地（仅拍摄装置）。步骤： 网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 4、连接好后，稳定器先开机，相机再开机 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 6、由于蓝牙快门优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 7、请确认相机上的模式拨盘设置为M
	A7CII (A70M2)	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	1.32	1、USB连接模式选择遥控拍摄（电脑遥控） 2、网络-连接/电脑遥控-遥控拍摄设置-静态影像保存目的地-仅拍摄装置 3、由于蓝牙快门优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M
	A7CR	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	1.01	1.32	1、USB连接模式选择“遥控拍摄（电脑遥控）” 2、遥控拍摄设置为“仅拍摄装置”。具体设置方法如下： 网络-连接-电脑遥控-遥控拍摄设置-静态影像保存目的地-仅拍摄装置。
	A7S III (A7S3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.01	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭 步骤：网络-使用智能手机控制-关闭 5、请确认相机上的模式拨盘设置为M
Type-C to Type-C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.01	1.32		
A7S	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.20	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A7S II (A7S2)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32		
A7R	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2.00	1.32		
A7R II (A7R2)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	4.00	1.32		
A7R III (A7R3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	3.01	1.32		
A7R IV (A7R4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	1.00	1.32		
	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	1.32		1、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。 2、将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”。具体设置方法如下：网络-传输/远程-电脑遥控-开 3、使用电控跟焦功能。需将镜头设置为AF模式，相机设置为AF模式。 4、使用 USB 快门线连接相机和云台时，相机有可能无法使用回放，此时电脑遥控中镜头影像保存目的地不能设置成：仅电脑 5、使用拍摄功能时，避免拍摄去张照片的设置方法：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 6、由于蓝牙快门优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 7、请确认相机上的模式拨盘设置为M
A7RM IV (A7RM4)	Type-c to Multi	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	1.10	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A7RV (A7RS)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	1.32	1、MENU-网络-传输/远程-电脑遥控功能-电脑遥控-开 2、线控回看需要设置：MENU-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（或电脑+拍摄装置） 3、由于蓝牙快门优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	1.00	1.32		

	Type-c to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	1.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A7R IVA (A7RMA4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”	
A7 II (A7M2)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	4.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”	
A7 III (A7M3)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	3.10	1.32	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机 2、控制相机的数码变焦功能，需打开相机的数码变焦功能 3、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A7 IV (A7M4)	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.00	1.32	1、连接好控制线后，稳定器先开机，相机再开机 2、控制相机的数码变焦功能，需打开相机的数码变焦功能 3、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	1.00	1.32	1、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。 2、将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”，具体设置方法如下：第一步，在相机上设置电脑遥控，具体设置方法如下：网络—传输/远程—电脑遥控功能—电脑遥控—开 3、在使用电脑遥控功能的时候，请将镜头设置为 AF 模式，机身设置为 M 模式，否则无法使用电脑遥控功能。 4、使用 USB 快门线连接相机和云台时，相机有可能无法使用回放，此时电脑遥控中静态影像保存目的地不能设置成“仅电脑” 5、使用拍照功能时，避免拍照连拍照片的设置方法：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。 6、控制快门时，需要将：拍摄—快门/静音—防闪烁设置—可变快门设置为“关” 7、由于蓝牙快门线优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 8、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A9	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	6.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”	
A9 II	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	3.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关”	
A9 III	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	2.00	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
A1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.01	1.32	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、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 4、将相机中“使用智能手机控制”功能关闭 步骤：网络—使用智能手机控制—关闭 5、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
FX3	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.00	1.32	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、连接好控制线后，需先打开稳定器再打开相机。 3、成功连接稳定器屏幕的相机图标亮起 4、控制数码变焦时，需将“变焦设置”为“数字变焦”或“清晰影像缩放” 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 6、如需换用其他控制线，相机和稳定器都需要重启。 7、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	1.00	1.32	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、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” 5、拍摄全景和延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 6、如需换用其他控制线，相机和稳定器都需要重启。 7、由于蓝牙快门线优先级较高，如需连接相机控制线调节相机参数，如光圈、快门、ISO等，需要先在云台蓝牙设置界面断开相机蓝牙，然后才能使用相应功能。 8、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
FDR-AX60	Type-C to Multi	×	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.00	1.32	请确认相机上的模式拨盘设置为M	
FDR-AX700	Type-C to Multi	×	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.00	1.32	请确认相机上的模式拨盘设置为M	
ZV-1	Type-C to Multi	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	✓	1.0	1.32		
ZV-1M2	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.00	1.32		
ZV-E1	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	1.00	1.32		
ZV-E10	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	1.00	1.32	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 8、请确认相机上的模式拨盘设置为M	
ZV-E10 II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	×	1.00	1.32	1、USB连接模式选择“遥控拍摄（电脑遥控）” 2、遥控拍摄设置为“仅拍摄装置”，具体设置方法如下： 网络—连接/电脑遥控—遥控拍摄设置—静态影像保存目的地—仅拍摄装置。	
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
	EOS M50	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.1.0	1.32	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、使用电子跟焦时，需将镜头上找到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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.0.1	1.32	
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.1.1	1.32	
	Powershot G7 X Mark III	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.3.0	1.32	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、使用电子跟焦时，需将镜头上找到MF档； 3、拍摄延时摄影时，佳能相机“图像确认”设置为“关” 4、需要关闭WiFi，再连接
	EOS 2000 II (2500)	Type-C to Micro	✓	✓	✓	×	×	×	×	✓	×	1.0.3	1.32	
	EOS 850D	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.0.0	1.32	
	EOS 80D	Type-C to Mini	✓	✓	✓	×	×	×	×	✓	×	1.0.2	1.32	
	EOS 90D	Type-C to micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.0.0	1.32	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、使用电子跟焦时，尝试将镜头拨到MF和AF档以选取最佳控制效果； 3、拍摄延时摄影时，佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS 6D	Type-C to Mini	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	1.1.8	1.32	

佳能	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	
	EOS 6D Mark II	Type-C to Mini	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.1.1	1.32	4、EOS90D、EOS 200D II 相机在需要在拍照模式下开机，否则相机屏幕可能会没有显示
	EOS 5D Mark III	Type-C to Mini	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.3.5	1.32		
	EOS 5D Mark IV	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.1.2	1.32		
	EOS 5DS R	Type-c to Micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	1.1.1	1.32		
	EOS RP	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.6.0	1.32	1、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 R	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32	2、使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档； 3、MF/AF在拍照模式下不能使用快门线控制录像，否则相机容易出现死机；	
	EOS R5	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.9.0	1.32	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卡口镜头会增加电子跟焦延时； 6、若外接HDMI，需要把拍摄（相机）设置页中的HDMI显示选项设置为相机+HDMI才能控制拍照/录像	
	EOS R6	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.8.2	1.32		
	EOS R6 Mark II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.1.2	1.32	1、使用电子跟焦时，需要将相机镜头拨到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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.3.1	1.32	1、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； 2、在拍照模式下不能使用快门线控制录像，否则相机容易出现死机；	
	EOS R8	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32	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 R10	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.1	1.32		
	EOS R5C	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.5.1	1.32	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、控电子跟焦时，需将相机对焦模式设置为MF。 3、在拍照时短按录像或在录像时短按拍照，均会使相机死机，需按电源键恢复。	
	EOS R50	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32	1、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； 2、使用电子跟焦时，相机设置为MF模式。	
	EOS R50 V	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.37	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、使用电控跟焦功能时，需将对焦模式设为MF	
	EOS M200	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32	1、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； 2、使用电子跟焦时，相机设置为MF模式。	
	EOS R100	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32	使用电子跟焦时，相机设置为MF模式。	
	EOS R5 Mark II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.0	1.32		
	PowerShot V10	Type-C to Type-C	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	1.0.0	1.32		
	EOS R6 Mark III	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	1.0.2	2.62		
	松下	GH5S (DC-GH5SK-K)	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.2	1.32	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，需将对焦模式设置为MF。 5、相机连接稳定后，相机在回看相册状态下不操作，相机可能会死机	
		GH5 (DC-GH5)	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.60	1.32	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；	
			Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.60	1.32	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，需将对焦模式设置为MF。 5、相机连接稳定后，相机在回看相册状态下不操作，相机可能会死机	
		GH4 (DMC-GH4GK)	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.7	1.32	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；	
		G9 (DC-G9GK-K)	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	1.32	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；	
		S5	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	1.32	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；	
			Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.00	1.32	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，需将对焦模式设置为MF。	
		S1H	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.40	1.32	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；	
		GH6	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.20	1.32	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；	
			Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.20	1.32	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，需将对焦模式设置为MF	
		S5II	Type-C to DC2.5mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	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；	
			Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	1.32	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，需将对焦模式设置为MF	
		S9	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	1.32	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，需将对焦模式设置为MF。	
		G9II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.10	1.32	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，需将对焦模式设置为MF。	

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	电子聚焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
尼康	Z5	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.11	1.32	
	Z6	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	2.00	1.32	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；
	Z6 II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	1.32	
	Z6 III	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.02	1.32	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，长按拍摄按钮拍照。需要录像时，请将相机拍摄模式切换至录像，短按拍摄按钮录像。 2、稳定需控制相机拍照或录像会有延迟，需要耐心等待。 3、相机需关闭相机开机。 4、使用电子跟踪功能，需要将相机的对焦模式设置为 AF
	Z7	Type-C to Type-C	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	1.32	
	Z7 II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.00	1.32	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；
	Z8	Type-C to Type-C	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	1.01	1.32	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；
	Z30	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	1.32	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、使用跟踪功能时，在录像模式下，需将对焦模式设为 AF-S或AF-C；在拍照模式下，需将对焦模式设为非 MF 模式。
	Z50	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2.50	1.32	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、相机先开机，再云台开机，才能连接成功； 3、录像充才能回看相册； 4、使用电子跟踪功能时，需将对焦模式设为非 MF 模式。
	Z50 II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	1.32	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、使用电子跟踪功能时，需将对焦模式设为非 MF 模式。
	Z f	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.10	1.32	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、相机处于拍照模式时，短按云台拍摄按钮会导致关机； 3、使用电子跟踪功能时，需将对焦模式设为 AF-S或AF-C。
	Z fc	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.10	1.32	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、使用电子跟踪功能时，在录像模式下，需将对焦模式设为 AF-FS或AF-FC；在拍照模式下，需将对焦模式设为非 MF 模式。
	D7500	Type-C to Micro	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.10	1.32	1、请确认先连接好快门线，再打开云台，后面打开相机。 2、开启相机后，需要等待约6秒钟的时间听到“咔嚓”声相机才能成功连接； 3、再稳定需控制相机，相机实时取景功能需要开启 (LV) 4、相机需在录像模式下开机，Gimbal 才能控制相机端录像；另外，开启 LV 前请确认右上方的小屏幕是否出现“PC”，如已出现，再开启 LV 模式，最后进行视频拍摄 5、录像只有灯光显示，相机屏幕不显示时长 6、与云台连接时，相机按钮不可用 7、控制电子跟踪时，镜头需要在 AF 模式，且比较慢 8、云台和相机连接快门线控制时，相机不能调出相册
	D850	Type-C to Micro	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.2	1.32	1、连接后，稳定需先开机，相机再开机。开启相机后，需要等待约6秒钟的时间听到“咔嚓”声相机才能成功连接； 2、用稳定需控制相机，相机实时取景功能需要开启 (LV) 3、相机需在录像模式下开机，Gimbal 才能控制相机端录像； 4、回看相册播放视频后得重连才能再次控制，只是预览图片不影响。
	Z5 II	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.00	1.37	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、使用电子跟踪功能时，需将对焦模式设为非 MF 模式。
	ZR	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	1.01	2.61	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，长按拍摄按钮拍照。需要录像时，请将相机拍摄模式切换至录像，短按拍摄按钮录像。 2、使用电子跟踪功能，需要将相机的对焦模式设置为 AF
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	电子聚焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal 固件版本	备注
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.01	1.32	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”； 步骤：进入设置界面，视频设置>麦克风/遥控快门设置>遥控； 2、需要手动将相机模式切换到录像模式才能通过线控执行录像
	X-T30	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	
	X-T30 II	Type-C to Type-C	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	1、将相机的连接模式设置为“USB 自动模式”或“USB TETHER 自动拍摄”或“USB 网络共享拍摄自动”。具体设置方法如下： 旧菜单： 菜单→设置→连接设置→PC 连接模式→USB 自动模式。 新菜单： 菜单→网络/USB 设置→USB 网络共享拍摄自动； 菜单→连接设置→连接模式→USB TETHER 自动拍摄。 2、相机原因，不支持拍照，无法拍摄视频。
		Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”； 步骤：进入设置界面，视频设置>麦克风/遥控快门设置>遥控； 2、需要手动将相机模式切换到录像模式才能通过线控执行录像
	X-A5	Type-C to TRS2.5	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	1.32	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，拍摄设置>动态影像设置>麦克风/遥控快门设置>遥控
	X-A7	Type-C to TRS2.5	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	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-T100	Type-C to TRS2.5	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	2.00	1.32	
	X-T200	Type-C to TRS3.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	
	X-T3	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	3.01	1.32	1、需要接入相机 e2.5mm 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	1.32	
	X-T5	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.02	1.32	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-S10	Type-C to Type-C	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	1.00	1.32	1、将相机的连接模式设置为“USB 自动模式”或“USB TETHER 自动拍摄”或“USB 网络共享拍摄自动”。具体设置方法如下： 旧菜单： 菜单→设置→连接设置→PC 连接模式→USB 自动模式。 新菜单： 菜单→网络/USB 设置→USB 网络共享拍摄自动； 菜单→连接设置→连接模式→USB TETHER 自动拍摄。 2、连接过程中不支持使用相机机身的按键功能，若需使用机身的按键功能，请断开相机控制线或使云台休眠。若需切换相机的录像模式和拍照模式，需重启相机或使云台进入休眠模式下进行切换。

	Type-C to TRS3.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.02	1.32	1、需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”，步骤：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-S20	Type-C to TRS3.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.11	1.32		
X-E3	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.22	1.32		
GFX 100S	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.32	1.32	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-H1	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	2.01	1.32		
X-H2S	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.00	1.32	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-H2	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.21	1.32	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-T50	Type-C to TRS3.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.10	1.32	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。	
X100V	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	2.00	1.32	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。	
X100VI	Type-C to TRS2.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.10	1.32	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-M5	Type-C to TRS3.5	✓	✓	✓	×	×	×	✓	×	×	1.00	1.32	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，音频设置》麦克风/遥控快门设置》遥控 2、Vlog档和视频档需要分别将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控” 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。	
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	电子对焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal固件版本	备注
SIGMA	FP	Type-C to Type-C	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	4.00	1.32	1、连接成功时，云台相机图标点亮。 2、与云台连接后，相机所有按键不可用。 3、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。
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	电子对焦	电子变焦	相机固件版本	Gimbal固件版本	备注
Black magic design	BMPOC 6K	Type-C to Type-C	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	V7.3	1.32	
	BMPOC 4k	Type-C to Type-C	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	V7.3	1.32	

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和Type-C to TRS2.5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。
3、本产品功能实现完全依赖于所适配相机的软件接口。相机厂商可能通过软件升级修改、限制或关闭相关接口，导致本产品部分或全部功能永久失效，此情况不属于产品质量问题，我方不承担赔偿责任。建议您升级相机固件前，先咨询我方技术支持确认兼容性。