

## Qing相机可控列表 (线控)

相机品牌	相机型号	相机版本	控制线	相机控制功能	相机/镜头设置注意事项	支持机型HUB固件版本	
Canon	EOS 90D	1.0.0	USB 2.0转micro (A01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、切换拍照/录像	使用电子跟焦时，镜头需要在MF模式Canon	RT_HUB_V103及以上	
	EOS 200D II	1.0.0					
	80D	1.0.2	USB 2.0转mini ( B01)				
	6D	1.1.8					
	5D MarkIII	1.3.5					
	6D MarkII	1.0.3					
	EOS R	1.0.0	USB 2.0转TypeC (C01)				需要关闭WIFI连接
	EOS RP	1.3.0					
	G7X markIII	1.0.1					
	M6 markII	1.1.0					
	EOS R5	1.1.1					
	EOS R6	1.1.1					使用电子跟焦时，镜头需要在MF模式
EOS 5DS R	1.1.1R	USB2.0 to micro (A01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、切换拍照/录像	1、相机处于拍照档时，连接开机后大约5秒后相机黑屏一下加“哒”的一声，云台相机图标点亮。相机处于录像档时，连接开机大约5秒后相机“哒”的一声，云台相机图标点亮。 2、相机处于拍照档时，云台切换为录像，操作相机会提示busy；相机处于录像档时，无论云台是拍照还是录像，操作相机正常	RT_HUB_V105及以上		
EOS 5D MarkIV	1.2.1	USB2.0 to micro (A01)	1、拍照 2、开始/停止录像	1、相机处于拍照档时，连接开机后大约5秒后相机黑屏一下加“哒”的一声，云台相机图标点亮。相机处于录像档时，连接开机大约5秒后相机“哒”的一声，云台相机图标点亮。 2、相机处于拍照档时，云台切换为录像，操作相机会提示busy；相机处于录像档时，无论云台是拍照还是录像，操作相机正常。	RT_HUB_V105及以上		
EOS 850D	1.0.0	USB 2.0 to micro(A01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	1、使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档 2、拍摄延时摄影（自动旋转）时，佳能相机“图像确认”设置为“关”	RT_HUB_V105及以上		
M50	1.1.0	USB 2.0 to micro(A01)	1、拍照 2、开始/停止录像		RT_HUB_V105及以上		
Sony	α7S II	V2.00	Type-c to Multi快门线	1、拍照 2、开始/停止录像 3、聚焦/变焦	1、可以控制电动变焦镜头进行变焦 2、若配手动变焦镜头，仅支持数码变焦 3、在相机“网络”菜单中，将“使用智能手机控制”功能关闭。 4、在相机“设置”菜单里，将“USB连接”设置为“电脑遥控”。	RT_HUB_V101及以上	
	α7R II	V4.00					
	α7 II	V4.00					
	α9	V2.00					
	α7R	V2.00					
	α7 III (A7M3)	V3.00					
	α7R III	V3.01					
	α7R IV	V1.00					
	α6300	V2.00					
	α6400	V1.00					
	6100	V1.00					
	6600	V1.00					
	α6500	V2.00					
	ZV-1	V1.00					
A7 SIII	1.01		1、可以控制电动变焦镜头进行变焦 2、若配手动变焦镜头，仅支持数码变焦	RT_HUB_V104及以上			
ZV-E10	V1.00	USB2.0 to TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像	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（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、连接好后，稳定器先开机，相机再开机 5、拍摄延时摄影时，相机“自动检视”设置为“关” 6、连接后云台界面相机图标马上点亮，相机显示PC 7、相机处于拍照模式时，云台可切换控制拍照、录像；但相机处于录像模式时，云台只能控制录像	RT_HUB_V105及以上		
A7M IV	V1.00	Type-c to Multi快门线	1、拍照 2、开始/停止录像 3、半按快门对焦 4、电子变焦	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”	RT_HUB_V105及以上		
Nikon	D7500	1.00	USB 2.0转Micro ( A01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	1、开启相机后，需要等待几秒钟的时间相机才能成功连接 2、使用云台控制功能时请确保相机实时取景功能开启 (LV) 3、相机需在录像模式下开机，HUB才能控制相机端录像 4、电子跟焦，镜头需要在AF模式，且比较慢 5、录像只有灯光显示，相机屏幕不显示时长	RT_HUB_V101及以上	
	Z7	1.00	USB 2.0转TypeC (C01)				
	Z6	2.00					
	D850	1.01	USB 3.0转Micro 3.0 (A02)				
	Z5	1.00	USB 2.0转TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	1、开启相机后，需要等待几秒钟的时间相机才能成功连接 2、使用云台控制功能时请确保相机实时取景功能开启 (LV) 3、执行录像需要将相机调至录像档位 4、电子跟焦，镜头需要在AF模式，且比较慢	RT_HUB_V101及以上	
	Z50	1.00	USB 2.0转micro (A01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	1、开启相机后，需要等待几秒钟的时间相机才能成功连接 2、使用云台控制功能时请确保相机实时取景功能开启 (LV) 3、执行录像需要将相机调至录像档位 4、电子跟焦，镜头需要在AF模式，且比较慢	RT_HUB_V101及以上	
	Z6 II	1.21	USB 2.0转TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像	1、云台开机，相机未开机时，云台相机图标持续亮大约30秒后熄灭。相机开机后大约5秒后云台相机图标点亮 2、相机处于拍照档时，只能拍照，不能录像；相机处于录像档时，可通过云台执行拍照/录像。	RT_HUB_V105及以上	
	Panasonic	GH5S	V1.2	USB 2.0转TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	1、USB模式选择PC (tether) 2、WIFI和USB线控不能同时使用 3、电子跟焦时镜头需要在MF模式	RT_HUB_V101及以上
GH4		V2.7	松下DC2.5mm快门线				
LUMIX G9		V2.0					
S1H		V2.0		1、拍照 2、开始/停止录像	1、需手动切换至相机录像模式	RT_HUB_V103及以上	
S5		V2.0	USB 2.0转TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、控制拍照时，会自动对焦再拍照	1、不需手动切换相机拍摄模式		
GH5		V2.6	USB 2.0转TypeC (C01)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、电子跟焦	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、连接云台后，相机处于回看相册页面长时间不操作（约10分钟），相机会死机，需拔电池才能恢复正常。	RT_HUB_V105及以上	
	V2.6	Type-C to DC2.5mm	1、拍照 2、开始/停止录像 3、半按快门对焦	1、稳定器控制相机拍照或录像，需要手动切换相机到拍照或录像模式。 2、相机长时间不操作会进入休眠状态，得操作相机唤醒			
FUJIFILM	XT-200	V1.00	Type-C to TRS3.5 (T03,未标配)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、半按快门聚焦	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、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	RT_HUB_V101及以上	
	X-S10	V1.02	Type-C to TRS3.5 (T03,未标配)				
	X-E3	V1.22	Type-C to TRS2.5(T02)	1、拍照 2、开始/停止录像 3、半按快门聚焦	1、连接后云台不显示相机图标。 2、需要将相机模式切换到录像模式，才能控制录像。 录像需要将“麦克风/遥控快门设置”选择为“遥控”。	RT_HUB_V105及以上	
	X-A5	V1.00	Type-C to TRS2.5(T02)	1、拍照 2、半按快门聚焦	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5》动态影像设置》麦克风/遥控快门设置》遥控	RT_HUB_V105及以上	