



AK2000S 相机可控列表(WIFI控制)

相机品牌	相机型号	控制方式	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB)调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
索尼	a9	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 6.00	sony_v104.bin		
	a7 III (A7M3)	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	√		sony_v104.bin		
	a7R III	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 3.01	sony_v104.bin		
	a7 II (A7M2)	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	Ver. 4.00	sony_v104.bin		
	a7S II	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	a7R II	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×	Ver. 4.00	sony_v104.bin		
	A7S	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	×		sony_v104.bin		
	A7r	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	a7	WIFI控制	√	×	×	×	√	×	×	×	×	×		sony_v104.bin	
	RX100 IV (RX100M4)	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	√	×	×	Ver. 1.0.0	sony_v104.bin		
	RX100 V (RX100M5)	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	√	×	√	Ver. 1.0.2	sony_v104.bin		
	RX100 VI (RX100M6)	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	√	×	√		sony_v104.bin		
	a5100	WIFI控制	√	√	√	×	√	×	×	×	√		sony_v104.bin		
	a6000	WIFI控制	√	×	×	×	√	×	×	×	×		sony_v104.bin		
	a6500	WIFI控制	√	√	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	a6400	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	√	×	√	Ver. 1.00	sony_v104.bin		
a6300	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin			
a6100	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.00	sony_v106.bin			

注意:
1、“√”表示支持该选项，“×”表示不支持该选项。

AK2000S相机可控列表(控制线控制)

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB)调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
索尼	RX100 III (RX100M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	RX100 IV (RX100M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.30	HUB_V102	
	RX100M5A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	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”
	RX100 VII (RX100M7)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
	ZV-1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	3. 拍摄延时摄影时, 相机“自动检测”设置为“关” 4. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)
	ZV-E10	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V107	
	DSC-WX500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	
	DSC-HX90	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	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“自动检测”设置为“关” 4. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	a6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
	a6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	a6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
	a6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	a6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	A7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	HUB_V102	
	a7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	a7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	HUB_V102	
	a7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.01	HUB_V102	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“自动检测”设置为“关” 4. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)
	a7R IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V107	
	a7R M4A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
a7 II (A7M2)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	HUB_V102		
a7 III (A7M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.10	HUB_V102		
a9	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	6.00	HUB_V102		
a9 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	HUB_V102		
A7C	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.0	HUB_V106	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地选 (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. 拍摄延时摄影时, 相机“自动检测”设置为“关” 6. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)	
a1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	HUB_V106	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“自动检测”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. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)	
a7S III	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	HUB_V109		
FX3	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	HUB_V109		

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB)调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
佳能	EOS M50	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	1. 由于相机系统原因, 在拍照模式的P A M档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不可以通过稳定器切换为拍照模式; 需要手动在相机上切换为拍照模式;
	EOS M50 Mark II	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.00	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时, 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 M6 Mark II	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	
	Powershot G7 X Mark III	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.1	HUB_V104	1. 由于相机系统原因, 在拍照模式的P A M档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不可以通过稳定器切换为拍照模式; 需要手动在相机上切换为拍照模式;
	EOS 200D II	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时, 需将镜头上拨到MF档;
	EOS 80D	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.2	HUB_V104	3. 拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS 90D	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	
	EOS 6D	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	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;
	EOS 6D Mark II	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.3	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时, 需将镜头上拨到MF档
	EOS 5D Mark III	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.5	HUB_V104	3. 拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS 5D Mark IV	USB2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.2	HUB_V104	
	EOS 5DS R	USB2.0 to Micro(A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	V1.1.1	HUB_V109	1. 稳定器和相机连接好后, 先打开稳定器再打开相机, 需要大约5秒钟才能完成连接, 稳定器上的连接图标会亮起; 2. 当相机处于拍照档, 稳定器切换成录像模式时, 相机的部分按键将不响应命令。
	EOS RP	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.0	HUB_V104	1. 由于相机系统原因, 在拍照模式的P A M档, 可以在稳定器上切换录像拍照模式; 但是在录像模式, 就不可以通过稳定器切换为拍照模式; 需要手动在相机上切换为拍照模式;
EOS R	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时, 需将镜头上拨到MF档; 3. R/P/R5/R6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; 4. 拍摄延时摄影时, 相机“图像确认”设置为“关”;	
EOS R5	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	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	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	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;	

相机品牌	相机型号	控制线类型	拍照	录像	拍照/录像切换	感光度 (ISO) 调节	曝光补偿 (EV) 调节	白平衡 (WB)调节	半按快门对焦	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注
松下	GH5S	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.2	HUB_V104	1. USB模式选择PC (tether) ; 2. WiFi和USB线控不能同时使用, 使用时, 需先关闭WiFi; 3. P A S M AUTO档, 支持切换拍照/录像; 4. 控制拍照时, 相机会自动对焦再拍照;
	GH4	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.7	HUB_V104	
	G9	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.00	HUB_V104	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;
		Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.00	HUB_V104	
S5	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	2.00	HUB_V104	1. USB模式选择PC (tether) ; 2. WiFi和USB线控不能同时使用, 使用时, 需先关闭WiFi; 3. (P A S M) 需手动切换相机拍摄模式; 4. 控制拍照时, 相机会自动对焦再拍照;	
富士	X-T20	Type-C to TRS2.5(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.01	HUB_V104	1. 需要时“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;
	X-T30	Type-C to TRS2.5(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	HUB_V104	2. 需要手动将相机模式切换到录像模式才能通过快门线执行录像
	X-A5	Type-C to TRS2.5(T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	HUB_V104	
	X-A7	Type-C to TRS2.5(T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	1.00	HUB_V104	1. 需要时“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(T02)	√	×	×	×	×	×	√	×	×	2.00	HUB_V104	
	X-H1	Type-C to TRS2.5(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.01	HUB_V104	
	X-T3	Type-C to TRS2.5(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	3.01	HUB_V104	1. 需要接入相机 ϕ 2.5mm遥控快门线接口 2. 需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(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	HUB_V104	
	X-S10	Type-C to TRS3.5(T03) 未标配	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.02	HUB_V104	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
X-T200	Type-C to TRS3.5(T03) 未标配	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.00	HUB_V104	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-E3	Type-C to TRS2.5(T02)	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.22	HUB_V107		
Sigma	FP	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.22	HUB_V109	1. 与云台连接后, 相机所有按键不可用。

注意:
1、“√”表示支持该选项, “×”表示不支持该选项
2. 具有Multi接口Sony的相机, 使用Type-C to Multi快门线可以连接相机但不能给相机充电, 使用Type-C to Micro (A03) 快门线则可以给Sony相机充电但不能控制相机。
3. 使用Type-C to TRS3.5(T03) 、Type-C to TRS2.5(T02)、USB 2.0 to mini (B01) 连接相机和稳定器时, 稳定器屏幕上的相机连接图标不会亮起。