



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	电子聚焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
索尼	a9	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	6.00	sony_v104.bin		
	a7 III (A7M3)	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	√		sony_v104.bin		
	a7R III	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	3.01	sony_v104.bin		
	a7 II (A7M2)	WIFI控制	√	√	×	×	×	×	×	×	×	4.00	sony_v104.bin		
	a7S II	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	×	×	×	2.00	sony_v104.bin		
	a7R II	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	×	×	×	4.00	sony_v104.bin		
	A7S	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	×	×	×		sony_v104.bin		
	A7r	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	×	×	×	2.00	sony_v104.bin		
	a7	WIFI控制	√	×	×	×	√	√	×	×	×	×		sony_v104.bin	
	RX100 IV (RX100M4)	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	1.0.0	sony_v104.bin		
	RX100 V (RX100M5)	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	×	×	√	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	√	√	×	×	√	√	×	×	√	2.00	sony_v104.bin		
	a6400	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	1.00	sony_v104.bin		
	a6300	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	2.00	sony_v104.bin		
	a6100	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	1.00	sony_v106.bin		

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	电子聚焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
佳能	EOS M50	WIFI控制	√	√	×	√	×	×	×	×	×	1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS R	WIFI控制	√	√	√	√	×	×	×	×	×	1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS M6 Mark II	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.0.0	canon_v105.bin		
	EOS RP	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.3.0	canon_v105.bin		
	EOS 200D II	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.0.0	canon_v106.bin		
	EOS 90D	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.0.0	canon_v106.bin	连接步骤: WIFI设置—Camera Control API—连接	
	Powershot G7 X Mark III	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.0.1	canon_v105.bin		
	EOS 80D	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	×		canon_v106.bin	
	EOS 6D Mark II	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	√	×	√	×	1.1.1	canon_v106.bin	连接步骤: WIFI设置—Camera Control API—连接
	EOS 6D	WIFI控制	√	×	×	√	√	√	√	×	×	×	1.1.8	canon_v106.bin	
	EOS 200D	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	×	×		canon_v106.bin	
	EOS 5D Mark IV	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	×	×		canon_v106.bin	
	EOS 70D	WIFI控制	√	×	×	√	√	√	×	×	×	×	1.1.1	canon_v106.bin	
	EOS 77D	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	1.0.2	canon_v106.bin	

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	电子聚焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
松下	DMC-GH4GK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	2.7	panasonic_v104.bin		
	DC-GF9XGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	√		panasonic_v104.bin		
	DC-GF9KGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.1.1	panasonic_v104.bin		
	DC-GF10KGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×		panasonic_v104.bin		
	DC-GH5SGK-K	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.0	panasonic_v104.bin	
		WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	1.0.0	panasonic_v104.bin	
	DC-GX9GK-K	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×		panasonic_v104.bin		
	DMC-GX85GK (M档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	×	√	×	1.2	panasonic_v104.bin	
	DMC-GX85GK (S, A, P档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	×	√	×	1.2	panasonic_v104.bin	
	DC-GH5 (M, S, A, P档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	2.3	panasonic_v104.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	电子聚焦	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	
	RX100 VII (RX100M7)	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
	ZV-1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	2. 控制变焦时, 需将“变焦设置”设置为“数字变焦”或“清晰影像播放”
	DSC-WX500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	3. 拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关”
	DSC-HX90	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	4. 切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)
	DSC-RX10 III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	ZV-E10	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	×	×	×	1.0	HUB_V107	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
	a6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	2. 将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”;
	a6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开
	a6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	3. 静态影像保存目的地选“仅拍摄装置”;
	a6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄装置
a6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	4. 拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关”	
A7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	HUB_V102	5. 连接好后, 稳定器先开机, 相机再开机	
a7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	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”。	
A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	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	
a7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	HUB_V102		
a7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.01	HUB_V102		
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	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.1	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; 网络-使用智能手机控制-关闭	
a1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	HUB_V106	步骤: 网络-使用智能手机控制-关闭	
a7S III	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	√	×	×	×	√	×	×	1.01	HUB_V109	2. 将相机的“USB 连接”功能设置为“电脑遥控”;	
FX3	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.01	HUB_V109	步骤: 网络-电脑遥控功能-电脑遥控-开	
a7 IV (A7M4)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V109	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. 拍摄延时摄影时, 相机“自动检视”设置为“关”
														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

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	电子聚焦	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, 就不能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. 使用电子取景时, 需要将镜头上拨到MF档;
	EOS M6 Mark II	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	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	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, 就不能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. 使用电子取景时, 需要将镜头上拨到MF档;
	EOS 850D	USB 2.0 to Micro(A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V109	3. 拍摄延时摄影时, 佳能相机“图像确认”设置为“关”;
	EOS 80D	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.2	HUB_V104	4. 需要关闭WiFi, 再连接
	EOS 90D	USB 2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	
	EOS 6D	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.8	HUB_V104	
	EOS 6D Mark II	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	
	EOS 5D Mark III	USB 2.0 to mini (B01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.3.5	HUB_V104	
	EOS 5D Mark IV	USB2.0 to Micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.2	HUB_V104	
	EOS SDS 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;
	EOS RP	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	×	√	1.3.0	HUB_V104	2. 当相机处于拍照模式, 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 R	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	
EOS R5	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;	
EOS R6	USB 2.0 to Type-C (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	2. 使用电子取景时, 需要将镜头上拨到MF档;	

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	电子聚焦	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);
	GH5	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.6	HUB_V109	2. Wifi和USB线不能同时使用。使用控制线时, 需先关闭相机WiFi;
		USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	2.6	HUB_V109	3. 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	4. P A S M AUTO档, 支持切换拍照/录像;
	G9	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.0	HUB_V104	5. 使用电子取景功能, 需要将相机的对焦模式设置成MF。
	S5	Type-C to DC2.5mm	√	√	×	×	×	×	√	×	×	2.0	HUB_V104	6. 相机连接稳定器后, 相机在回看相册状态不操作, 相机可能会死机。

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)
------	------	-------	----	----	---------	-----------