



AK2000S 相机兼容列表(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	α9	WIFI控制	√	√	×	√	×	×	×	×	×	Ver. 6.00	sony_v104.bin		
	α7 III (A7M3)	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	√		sony_v104.bin		
	α7R III	WIFI控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 3.01	sony_v104.bin		
	α7 II (A7M2)	WIFI控制	√	√	×	×	×	×	×	×	×	Ver. 4.00	sony_v104.bin		
	α7S II	WIFI控制	√	√	×	×	×	√	×	×	×	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
	α7R 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		
	α7	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	
	α5100	WIFI控制	√	√	√	×	×	√	×	×	×	√		sony_v104.bin	
	α6000	WIFI控制	√	×	×	×	×	√	×	×	×	√		sony_v104.bin	
	α6500	WIFI控制	√	√	×	×	×	√	×	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin	
α6400	WIFI控制	√	√	×	×	×	√	√	×	×	√	Ver. 1.00	sony_v104.bin		
α6300	WIFI控制	√	√	×	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 2.00	sony_v104.bin		
α6100	WIFI控制	√	√	×	×	×	√	√	×	×	√	Ver. 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	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
佳能	EOS M50	WIFI控制	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS R	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v104.bin		
	EOS M6 Mark II	WIFI控制	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v105.bin		
	EOS RP	WIFI控制	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.3.0	canon_v105.bin		
	EOS 200D II	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v106.bin	连接步骤： WIFI设置—Camera Control API—连接	
	EOS 90D	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	Ver. 1.0.0	canon_v106.bin		
	Powershot G7 X Mark III	WIFI控制	√	√	√	√	×	×	×	×	×	Ver. 1.0.1	canon_v105.bin		
	EOS 80D	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	×	×	×	√		canon_v106.bin	
	EOS 6D Mark II	WIFI控制	√	√	×	√	√	√	√	×	×	√		canon_v106.bin	连接步骤： WIFI设置—Camera Control API—连接
	EOS 6D	WIFI控制	√	×	×	√	√	√	√	×	×	×		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	√	×	×	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.1.1	canon_v106.bin		
EOS 77D	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 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	电子跟焦	电子变焦	相机固件版本	HUB 固件版本	备注	
松下	DMC-GH4GK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver.2.7	panasonic_v104.bin		
	DC-GF9XGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	√		panasonic_v104.bin		
	DC-GF9KXGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.1.1	panasonic_v104.bin		
	DC-GF10XGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×		panasonic_v104.bin		
	DC-GH5SGK-K	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.0.2	panasonic_v104.bin		
	DC-GH5SGK	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver. 1.0.0	panasonic_v104.bin		
	DC-GX9GK-K	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	×	√	×		panasonic_v104.bin		
	DMC-GX85GK (M档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	×	√	√	×	Ver.1.2	panasonic_v104.bin		
	DMC-GX85GK (S, A, P档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver.1.2	panasonic_v104.bin	
	DC-GH5 (M, S, A, P档)	WIFI控制	√	√	√	√	√	√	√	×	√	×	Ver.2.3	panasonic_v104.bin	

注意：
1、“√”表示支持该选项，“×”表示不支持该选项。

AK2000S镜头兼容列表(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	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“清晰影像放大”。 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)
	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	
	ZV-1	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.0	HUB_V102	
	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	
	DSC-RX10 IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	α6100	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
	α6300	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	α6400	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102	
	α6500	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
	α6600	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102	
A7S	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.20	HUB_V102		
α7S II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102		
A7R	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	2.00	HUB_V102		
α7R II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	HUB_V102		
α7R III	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.01	HUB_V102		
α7R IV	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102		
α7R M4A	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	1.00	HUB_V102		
α7 II (A7M2)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	4.00	HUB_V102		
α7 III (A7M3)	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.10	HUB_V102		
α9	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	6.00	HUB_V102		
α9 II	Type-C to Multi	√	√	√	×	×	×	√	×	√	3.00	HUB_V102		
A7C	Type-C to Type-C (C02)	√	√	√	×	×	×	√	×	×	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选 (仅拍摄像) 步骤：网络-电脑遥控功能-静态影像保存目的地-仅拍摄像	
α1	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“清晰影像放大”。 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)	
α7S III	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“清晰影像放大”。 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)	

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	Type-C to micro (A03)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to micro (A03)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.00	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档；
	EOS M6 Mark II	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to micro (A03)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档；
	EOS 80D	Type-C to mini (B02) 选配	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to micro (A03)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	4. 需要关闭WiFi，再连接
	EOS 6D	Type-C to mini (B02) 选配	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to mini (B02) 选配	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档；
	EOS 5D Mark III	Type-C to mini (B02) 选配	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to mini (B02) 选配	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.2	HUB_V104		
EOS RP	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.0.0	HUB_V104	2. 使用电子跟焦时，需要将镜头上拨到MF档；	
EOS R5	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	3. 拍摄延时摄影时，相机“图像确认”设置为“关”；	
EOS R6	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	4. 拍摄延时摄影时，佳能相机“图像确认”设置为“关”；	
EOS R5/R6	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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；	
EOS R6	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	1.1.1	HUB_V104	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	

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	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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，需先关闭相机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；
	S5	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	√	×	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；

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
尼康	Z7	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	HUB_V106	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；
	Z7 II	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	HUB_V106	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；
	Z5	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	2.00	HUB_V106	
	Z6	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	2.00	HUB_V106	
	Z6 II	Type-C to Type-C (C02)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.00	HUB_V106	
	Z50	Type-C to micro (A03)	√											