



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	按键固件版本	备注	
索尼	α9	WiFi控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 6.00	sony_v104.bin		
	α7 III (A7M3)	WiFi控制	√	√	×	√	×	√	×	×	×	Ver. 3.01	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	√	√	×	×	×	√	×	×	×	Ver. 4.00	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		
	a5100	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. 2.00	sony_v104.bin			
α6300	WiFi控制	√	√	×	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.00	sony_v104.bin			
α5100	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	按键固件版本	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	
	EOS 90D	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	Ver. 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	√	√	√	√	√	×	×	×	×	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	按键固件版本	备注	
松下	DMC-GH4GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver.2.7	panasonic_v104.bin		
	DC-GF9GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	√		panasonic_v104.bin		
	DC-GF9GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	√	Ver. 1.1.1	panasonic_v104.bin		
	DC-GF10GK	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×		panasonic_v104.bin		
	DC-GH55GK-K	WiFi控制	√	√	√	√	√	√	×	×	×	×	Ver. 1.0.2	panasonic_v104.bin	
		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	固件版本	备注
索尼 (一)	RX100 III (RX100M3)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	RX100 IV (RX100M4)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.30	HB_B_V102	
	RX100M5A	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	RX100 VI (RX100M6)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V102	1、连接好控制线后,稳定器先开机,相机再开机 2、支持光学变焦,数码变焦需将“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”
	RX100 VII (RX100M7)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V102	
	ZV-1	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.0	HB_B_V102	
	DSC-WX500	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.0	HB_B_V102	
	DSC-WX90	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.0	HB_B_V102	
	DSC-RX10 III	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.0	HB_B_V102	1、连接好后,稳定器先开机,相机再开机 2、支持光学变焦,数码变焦需将“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”
	DSC-RX10 IV	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	

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	固件版本	备注
索尼 (二)	α6100	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.0	HB_B_V102	
	α6300	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	α6400	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V102	
	α6500	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	α6600	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	A7S	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	3.20	HB_B_V102	
	α7S II	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	A7R	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	2.00	HB_B_V102	
	α7R II	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	4.00	HB_B_V102	1、连接好后,稳定器先开机,相机再开机 2、数码变焦需将“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”
	α7R III	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	3.01	HB_B_V102	4、切换拍照/录像 (P A S M AUTO档支持)
	α7R IV	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V102	
	α7R M4A	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V102	
	α7 II (A7M2)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	4.00	HB_B_V102	
	α7 III (A7M3)	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	3.10	HB_B_V102	
	α9	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	6.00	HB_B_V102	
α9 II	Type-c to Multi	√	√	√	×	×	×	×	√	√	3.00	HB_B_V102		
A7C	USB2.0 to TypeC (C01)	√	√	√	×	×	×	×	√	×	×	1.0	HB_B_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 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、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、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	固件版本	备注
佳能	EOS M50	USB 2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	×	×	1.0.0	HB_B_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; 2、使用电子跟焦时,需要将镜头上拨到MF档 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS M50 Mark II	USB 2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.00	HB_B_V104	
	EOS M6 Mark II	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_V104	
	Powershot G7 X Mark III	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.1	HB_B_V104	
	EOS 200D II	USB 2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_V104	
	EOS 80D	USB 2.0 to mini (B02)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.2	HB_B_V104	
	EOS 90D	USB 2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_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; 2、使用电子跟焦时,需要将镜头上拨到MF档 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS 6D	USB 2.0 to mini (B02) 未标配	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_V104	
	EOS 6D Mark II	USB 2.0 to mini (B02) 未标配	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.3	HB_B_V104	
	EOS 5D Mark III	USB 2.0 to mini (B02) 未标配	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.3.5	HB_B_V104	
EOS 5D Mark IV	USB 2.0 to micro (A01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.1.2	HB_B_V104		
佳能	EOS RP	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.3.0	HB_B_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; 2、使用电子跟焦时,需要将镜头上拨到MF档 3、拍摄延时摄影时,佳能相机“图像确认”设置为“关”
	EOS R	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_V104	1、RP/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,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。
	EOS R5	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.1.1	HB_B_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; 2、使用电子跟焦时,需要将镜头上拨到MF档 3、EOS 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,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,则需要把相机拍摄(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 TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.1.1	HB_B_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; 2、使用电子跟焦时,需要将镜头上拨到MF档 3、EOS 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、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。 5、若外接HDMI,则需要把相机拍摄(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 R7	USB 2.0 to TypeC (C01)	√	√	×	×	×	×	×	√	√	1.0.0	HB_B_V104	

相机品牌	相机
------	----