

AK4500可控列表 (WiFi连接)

相机品牌	型号	日期	录像	照片功能	变焦功能	ISO	曝光补偿	WB调节	切换模式(拍摄/录像)	支持按键盘版本	按件版本	WiFi打开方式	
SONY	a9	√	√	×	×	√	×	√	×	AK4500_A9_wifi_v1.2.6及以上	—	使用智能手机控制	
	a7R II	√	√	×	√	√	×	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7R II	√	√	×	×	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7S II	√	√	×	√	×	√	×	×	AK4500_A7S_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7R III	√	√	×	×	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7 III	√	√	×	×	×	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7	√	×	×	×	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7S	√	√	×	×	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a7R	√	√	×	√	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	RX100M6	√	√	×	√	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	1.0.0	—	
	RX100M6	√	√	×	√	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	1.0.2	—	
	RX100 M5A	√	√	×	√	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.00	使用智能手机控制	
	RX100M6	√	√	×	√	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a5100	√	√	×	×	×	×	×	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a4000	√	×	×	×	√	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	a4300	√	√	×	×	√	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	V2.0.0	—
		√	√	×	×	√	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	V2.0.1	—
	a4400	√	√	×	×	√	√	√	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.00	使用智能手机控制	
	a4500	√	√	×	×	√	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	800	√	√	√	×	×	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	1.1.1	使用智能手机控制	
	FDR-X3300R	√	√	×	×	×	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	HDR-AS30R	√	√	×	×	×	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
QX1	√	√	×	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—		
RX1R3	√	×	×	×	×	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—		
WX500	√	√	×	×	√	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.00	—		
HX90	√	√	×	×	×	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.00	—		
Canon	R01 R02	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	R01 G0	√	×	×	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	R01 G0 Mark II	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	R01 S0 Mark IV	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	R01 T02	√	×	×	×	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.1.1	—	
	R01 T02	√	√	√	×	×	×	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.0.2	—	
	R05 R	√	√	×	×	×	√	×	×	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.0.0	—	
	R05 T020	√	√	√	×	×	×	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	M50	√	√	×	×	×	×	×	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
	Panasonic	DMC-LX100	√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—
DMC-LX10		√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-ZS700K		√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-ZS200K		√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DMC-G44		√	√	×	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-GF900K		√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-GF900K		√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.1.1	—	
DC-GH600K-E		√	√	√	√	×	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.0.2	—	
DC-GH600K-E		√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.0.0	—	
		√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-G9000K-E		√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DC-GF1000K		√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	—	—	
DMC-ZS11		MS	√	√	√	√	√	×	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.2	—
		MS, MSL, PSL	√	√	√	√	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.2	—
DMC-G001		MS	√	√	√	×	√	×	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.2	—
	MSL, MS, PSL	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 1.2	—	
GH5	MSL, MS, PSL	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 2.0	—	
	MSL, MS, PSL	√	√	√	×	√	√	√	√	AK4500_A7R_wifi_v1.2.6及以上	Ver. 2.0	—	

AK4500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
Sony	a4500	1.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“拍摄”菜单中，将“使用智能手机控制”功能关闭。 2. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 3. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。 4. 拍摄单张照片时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作（等待的时间取决于相机分辨率的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	a4300	2.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	a4400	1.10		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 可以控制相机对焦镜头进行对焦。 2. 相机手动对焦镜头，仅支持数码相机。 3. 在相机“拍摄”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 4. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	a4500	2.00	USB 2.0数据线 (A21)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	RX100 IV	1.10		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 在相机“拍摄”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 3. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	a9	2.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“拍摄”菜单中，将“使用智能手机控制”功能关闭。 2. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 3. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	a7R	2.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	a7R II	2.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	a7R III	4.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
Canon	A7C	1.00	USB 2.0数据线 (C01)	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 请先关闭相机的“有线连接功能”：MENU → [有线连接] → [有线连接功能] → [有线连接] → [OFF]。 2. 将相机的“有线连接连接方式”设置为“有线”：MENU → [有线连接] → [有线连接连接方式] → [有线]。 3. 在相机“设置”菜单中，将“有线连接”设置为“有线连接”：MENU → [有线连接] → [有线连接连接方式] → [有线连接]。 4. 在相机“设置”菜单中，将“有线连接”设置为“有线连接”：MENU → [有线连接] → [有线连接连接方式] → [有线连接]。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	A7S II	1.01		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 2. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	S0 Mark IV	1.1.2	USB 2.0数据线 (A01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.12及以上
	S0 Mark II	1.1.1		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.12及以上
	R02	1.0.2	USB 2.0数据线 (B01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.12及以上
	R0	—		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.12及以上
	R0 Mark II	1.0.3		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.12及以上
	G7E mark II	1.0.1		1. 拍照 2. 开始/停止录像	镜头关闭WiFi连接	AK4500_HUB_V1.14及以上
	M50mark2	1.1.0		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	使用电子取景时，镜头需要AF模式	AK4500_HUB_V1.14及以上
Nikon	R05 R	1.0.0	USB 2.0数据线 (C01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 由于相机系统原因，需要长时间，等待相机启动模式切换完成，请等待相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 2. R05 R/WR 在回放模式下不能使用“回放”功能，否则会导致相机死机。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	R05 B5	1.1.1		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 在相机“设置”菜单中，将“使用智能手机控制”功能关闭。 2. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 3. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	R05 B6	1.1.1		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 在相机“设置”菜单中，将“使用智能手机控制”功能关闭。 2. 在相机“设置”菜单中，将“USB选择”设置为“有线连接”。 3. 可在“有线连接设置”中选择照片存储格式（部分相机不支持照片格式的设置）。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	Z7	1.00	USB 2.0数据线 (C01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。 2. 使用相机时，相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	Z6	2.00		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。 2. 使用相机时，相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.12及以上
Panasonic	D1500	1.00	USB 2.0数据线 (A01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。 2. 使用相机时，相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	D850	1.01	USB 2.0数据线 (A01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。 2. 使用相机时，相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.12及以上
	S5	1.2		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	S1	2.0		1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 控制时间轴，在回放时再出现	1. 并合相机时，需要等待几秒种的时间才可以连续下一次操作。	AK4500_HUB_V1.14及以上
GH5	—		与使用线控设备	1. 拍照 2. 开始/停止录像	1. 相机在回放模式，需关闭的相机可以拍摄，相机在录像模式，相机在回放模式可以拍摄。 2. 相机在回放模式时，相机启动模式切换完成后再进行拍摄（15s）。 3. 使用相机HUB，需要相机固件版本为 [1.0.0]。 4. 设置相机中的HUB显示语言为 [中文]，才能在相机中正常使用。	AK4500_HUB_V1.14及以上
	GH6	1.2	USB 2.0数据线 (C01)，控制线一端插入相机USB接口 (Camera control)，另一端插入相机的USB接口	1. 拍照 2. 开始/停止录像 3. 电子取景	1. 以有线方式连接。 2. WiFi功能在相机启动时不能使用。 3. 电子取景时，镜头需要AF模式。	AK4500_HUB_V1.14及以上