

## 智能摄影手 (索尼版) 动态影像拍摄模式功能实现表【拍摄动态影像】

型号		A1	A9	A7S III	
动态影像拍摄模式	曝光参数调节	曝光模式	OK	OK	OK
		光圈大小	OK	OK	OK
		快门速度	OK*1	OK*1	OK*1
		ISO 感光度	OK	OK	OK
		EV 曝光补偿	单一读取	单一读取	单一读取
		白平衡	OK	OK	OK
	重要功能项目	测光方式	OK	OK	OK
		对焦方式	NO	NO	NO
		对焦区域	NO	NO	NO
	文件格式	选择画幅尺寸	NO	NO	OK
		XAVC S 4K	OK	OK	OK
		AAVC S HD	OK	OK	OK
		AVCHD	OK	OK	OK
		慢动作	NO	NO	NO
		快动作	NO	NO	NO
	动态影像录制	开始	OK	OK	OK
		结束	OK	OK	OK
	触摸平板电脑操作	对焦点显示	OK	OK	OK
		移动对焦点	NO	NO	NO
		触摸实现对焦点跟踪	NO	NO	NO
		触摸合焦	OK	OK	OK
		单拍	NO	NO	NO
		连拍	NO	NO	NO
	手柄操作	移动对焦点	NO	NO	NO
		合焦	OK	OK	OK
		单拍	NO	NO	NO
		连拍	NO	NO	NO

说明:

- 面对不同型号的照相机，第三方软件不一定能够读取并操作调节所有相机内的功能和参数；
- 曝光模式可以自动选择，这点与静止影像拍摄模式不同。
- EV 曝光补偿值是单一读取，不可自动选择。在相机上是机械操作方式。需要主人提前设置曝光补偿值。
- 平板电脑显示屏画面上的对焦点不能移动。索尼相机在拍摄动态影像时，无跟踪对焦功能选项。
- 对焦方式和对焦区域无法选择，需要主人提前设置自己习惯的方式。在相机上是通过 C1/C2/C3 自定义按键选择。
- 快门速度 OK\*1:  
快门速度可以调节选择，但不够精确，比如选择 1/100 秒，出现的结果可能是 1/80 秒，或者 1/125 秒。  
需要经过多次选择才能选择到想要的快门速度值。  
但是，如果曝光模式设置为 A（光圈优先）或者 P（全自动模式）时，快门速度值是相机内自动匹配。