

智能摄影手 (索尼版) 静止影像拍摄模式功能实现表【拍摄静止影像】

型号		A1	A7S III	A9	A9 II	A7R IV	
显示屏拍摄模式	曝光参数调节	曝光模式	单一读取	单一读取	单一读取	单一读取	单一读取
		光圈大小	OK	OK	OK	OK	OK
		快门速度	OK*1	OK*1	OK*1	OK*1	OK*1
		ISO 感光度	OK	OK*2	OK	OK	OK
		EV 曝光补偿	单一读取	单一读取	单一读取	单一读取	单一读取
		白平衡	OK	OK	OK	OK	OK
	重要功能项目	测光方式	OK	OK	OK	OK	OK
		对焦方式	NO	NO	NO	NO	NO
		对焦区域	NO	NO	NO	NO	NO
	触摸平板电脑操作	对焦点显示	OK	OK	OK	OK	OK
		移动对焦点	NO	NO	NO	NO	NO
		触摸实现对焦点跟踪	OK	OK	OK	OK	OK
		触摸对焦	OK	OK	OK	OK	OK
		单拍	NO	NO	NO	NO	NO
		连拍	NO	NO	NO	NO	NO
	手柄操作	移动对焦点	NO	NO	NO	NO	NO
		对焦	OK	OK	OK	OK	OK
		单拍	OK	OK	OK	OK	OK
		连拍	OK	OK	OK	OK	OK

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；
- 曝光模式单一读取，是指只能读取在相机上设置好的曝光模式 (M/A/S/P)，远程操作无法自动选择。因此，需要主人提前设置好自己习惯常用的曝光模式；
- 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，需要通过云台的旋转和俯仰来移动跟踪被摄物。操作对焦跟踪时，覆盖在被摄物上的对焦点会随被摄物的移动而移动。
- 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。因此，当曝光模式设置为 M（手动模式）或者 S（速度优先）时，选择速度值的操作会不够便利。
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。
- A7S III 【ISO 感光度 OK*2】
ISO 数值 50，64 两档无法读取到，不能调节选择。