

关于在 K-1 固件 1.30 版本中新增的【功能扩展】内容

① 【在实时取景拍摄时的快门释放方式中，新增【实时取景电子快门】】

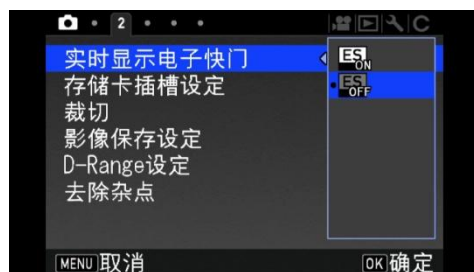
- 在实时取景拍摄时可选择机械快门和实时取景电子快门
- 通过使用实时取景电子快门，可以减轻因机械快门所引起的相机轻微晃动
- 可通过 MENU、INFO 按键进行选择

通过 MENU 按键进行设定的方法：

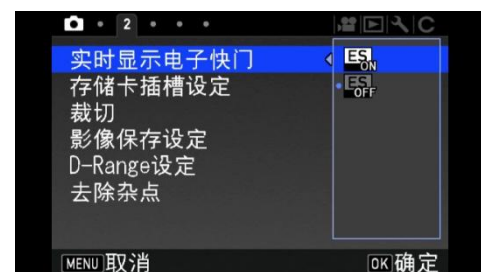
- [1] 开启相机电源，按下【MENU】按键
- [2] 在【拍摄菜单（相机标记）2】中，使用十字按键选择【实时取景电子快门】



- [3] 按下十字按键【右】，显示可选择的项目



- [4] 按下十字按键【上】，选择【ES (电子快门) ON】



- [5] 按下【OK】按键确认。



- [6] 按下【MENU】按键，退出【MENU 画面】。

按下 LV 按键，切换至实时取景拍摄模式进行拍摄。

通过 INFO 按键进行设定：

按照使用手册第 20 页的【自定义控制面板】的操作顺序，将【实时取景电子快门】项目保存至控制面板后，就可通过 INFO 按键进行设定变更。

- [1] 按下相机的 LV 按键，切换至实时取景拍摄模式。
- [2] 按下 INFO 按键，变更【实时取景电子快门】的设定。



注意：

- 可使用实时取景电子快门的驱动模式有单张影像拍摄、自拍（12 秒、2 秒）、遥控器（即时、3 秒）、反光镜预升拍摄、多重曝光。
- Shake Reduction 固定为关闭。
- 不能和 HDR 拍摄并用。
- 外置闪光灯固定为禁止闪光。
- 拍摄动态物体时拍摄的影像可能会产生扭曲现象。
- 拍摄大幅晃动的被摄物及荧光灯等的频闪时，影像可能会产生混乱。

② 【在裁切功能的可选择图像尺寸中新增“1:1”模式】

在裁切菜单中新增【1:1】拍摄模式，拓展了拍摄表现形式。

可通过 MENU、INFO 按键进行选择。

通过 MENU 按键进行设定的方法：

- [1] 开启相机电源，按下【MENU】按键。
- [2] 在【拍摄菜单（相机标记）2】中，使用十字按键选择【裁切】。



- [3] 按下十字按键【右】，显示可选择的项目。



- [4] 按下十字按键，选择【1:1】



- [5] 按下【OK】按键确认。



通过智能转盘进行设定的方法：

- [1] 转动智能转盘至【Crop】



- [2] 使用设定转盘变更设定的功能。

以 AUTO ⇄ FF ⇄ APS-C ⇄ 1:1 ⇄ AUTO 的顺序切换。



通过 INFO 按键进行设定：

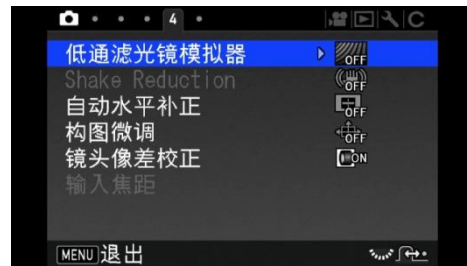


③ 【在低通滤光镜模拟器包围中新增【包围拍摄 2 张】】

可通过 MENU、INFO 按键进行选择。

通过 MENU 按键进行设定的方法：

- [1] 开启相机电源，按下【MENU】按键。
- [2] 在【拍摄菜单（相机标记）4】中，使用十字按键选择【低通滤光镜模拟器】。



- [3] 按下十字按键【右】，显示可选择的项目。



- [4] 按下十字按键，选择【包围拍摄 2 张】



- [5] 按下【OK】按键确认。



通过 INFO 按键进行设定：



④ 【智能转盘的[BKT]中新增【OFF（单张影像拍摄）】】

通过新增的【OFF】位置，提升使用 BKT 的便捷性。

通过智能转盘进行设定的方法：

- [1] 转动智能转盘至【BKT】
- [2] 使用设定转盘可以变更包围拍摄的幅度、【OFF（单张影像拍摄）】

