

### 可用设定

下表列出了可在各种模式下进行调整的各种设定。请注意，根据所选项的不同，某些设定可能不可用。

	AUTO	📷	P、S、 A、M	📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、	📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、	📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、 📷、📷、	VI、 POP	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
照片拍摄菜单 / 动画拍摄菜单	闪光控制	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ISO感光度设定 (照片)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	—	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>
	ISO感光度设定 (动画)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	白平衡	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	设定优化校准	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	动态 D-Lighting	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	长时间曝光降噪	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	高 ISO 降噪	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	自动包围设定	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	多重曝光	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HDR (高动态范围)	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	电子减震	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	定时动画	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
其他设定	测光	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	曝光补偿	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	包围	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	闪光模式 (内置闪光灯)	✓	—	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—	—	—
	闪光模式 (另购的闪光灯组件)	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
	闪光补偿 (内置闪光灯)	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	闪光补偿 (另购的闪光灯组件)	—	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	FV 锁定 (内置闪光灯)	✓	—	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—	—
	FV 锁定 (另购的闪光灯组件)	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	✓
	自动对焦模式 (取景器)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓
	AF 区域模式 (取景器)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓
AF 模式 (即时取景)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	
AF 区域模式 (即时取景)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	—	✓ <sup>2</sup>	✓	
自定义设定	a9: 内置 AF 辅助照明器	✓	✓	✓	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
	b3: 简易曝光补偿	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	b4: 矩阵测光	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	b5: 中央重点区域	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	d4: 电子前帘快门	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	e2: 闪光快门速度	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	e3: 闪光曝光补偿	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
e4: 自动 ISO 感光度控制	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
e5: 包围顺序	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 1 自动 ISO 感光度控制不可用。
- 2 对象跟踪 AF 不可用。
- 3 在 📷 模式下不可用。
- 4 仅在 📷、📷 和 📷 模式下可用。