

## Optio P80 主要技术参数

镜头		smc PENTAX 变焦镜头, 7枚 6 组 (3片非球面镜)
	焦距	4.9 - 19.6 mm
	折合35mm胶片规格焦距	约27.5 - 110mm
	光圈	F2.6 (广角端) - F5.8 (望远端)
变焦	光学变焦	4倍
	数码变焦	约6.3倍
	智能变焦	7M时约5.2倍, 640像素时约25倍 (包括光学变焦)
防抖	静态	像素跟踪 SR 高感光度防抖模式 (Digital SR)
	动态	影片抖动补偿 (Movie SR)
对焦	类型	9点自动对焦/单点对焦/自动追焦
	对焦范围	普通模式: 0.4m - 无限远 (广角端) 0.5m - 无限远 (望远端)
		微距模式: 0.1m - 0.5m (广角端), 0.5 - 0.7m (望远端) 无限远-风景、泛焦、手动对焦: 可选
人脸识别		"脸部识别AF & AE"功能在所有模式下都可用, 最多同时识别32张人脸。 一笑即拍, 眨眼检测
有效像素数		约1210万像素
摄像元件		1/2.3" CCD
存储规格 (像素数)	静态	12M, 7M, 5M, 3M, 2.1M, 1024, 640
	动态	1280x720, 640x480, 320x240
感光度 (标准输出感光度)		自动, 固定 (ISO 64 - 6400)
白平衡		自动、日光、阴影、白炽灯、荧光灯、手动设定
显示		2.7英寸LCD, 约23万像素
曝光控制	测光系统	多区测光、中央重点测光、点测光
	曝光补偿	±2EV (1/3EV步长)
拍摄模式		自动拍摄、程序、夜景、夜景人像、半身像、影片、风景、花卉、人像、海景及雪地、运动、Digital SR、儿童、宠物、食物、烟火、画框合成、派对、自然的肤色、烛光、文字、博客、数码广角、数码全景、绿色模式、垂直拍摄
回放模式		小面部、幻灯片放映、更改尺寸、剪裁、复制影像与声音、旋转影像、数码滤光镜 (颜色滤镜15种、玩具相机、复古、柔光镜、亮度滤镜)、影片编辑、画框合成、红眼修正、语音备忘录、保护、DPOF、收藏、恢复影像、启动屏幕、脸部着重放大
快门速度		1/1000秒至1/4秒, 最长4秒 (仅限夜景模式)
内置闪光	模式	强制闪光、强制关闭闪光、消减红眼、柔和闪光
	闪光范围	广角端: 约0.2m 至 4.6m (自动ISO感光度) 望远端: 约0.5m 至 2.1m (自动ISO感光度)
驱动模式		单张、自拍功能、连拍、高速连拍
存储介质		内置约33.6MB, 支持SD/SDHC存储卡
电源		可充电 D-LI88 锂电池, AC电源适配器可选
	电池寿命	静态*: 可拍摄约200张 (使用可充电锂电池) 回放**: 约200分钟 (使用可充电锂电池)
接口		USB 2.0 (高速) /AV输出端口
视频输出		NTSC/PAL
尺寸		约97(W) × 54(H) × 21.5(D) mm (包括镜头部分)
重量	机身	约105 g (不含电池和SD存储卡)
	安装电池和SD存储卡	约120 g (含电池和SD存储卡)

\* 摄影张数是遵循CIPA标准的测定条件下的大致数量, 因使用条件而异。

\*\* 时间是依据本公司测量基准的大致数值。