

Optio E80 主要技术参数

镜头		宾得变焦镜头, 7枚6组 (3片非球面镜)
	焦距	5.7 - 17.1mm
	折合35mm胶片规格焦距	约为 31.5 - 94.5mm
	光圈	F2.9 (广角端) - F5.2 (望远端)
变焦	光学变焦	3倍
	数码变焦	约5.7倍
	智能变焦	7M时约3.6倍, 640像素时约17.1倍 (包括光学变焦)
防抖	静态	高感光防抖模式 (Digital SR)
	动态	影片抖动补偿 (Movie SR)
对焦	类型	3点自动对焦/单点对焦/自动追焦
	对焦范围 (从镜头)	普通模式: 0.5m (1.64ft) - 无限远 (广角端), 0.5m (1.64ft) - 无限远 (望远端) 微距模式: 0.1m (0.33ft) - 0.6m (1.97ft) (广角端), 0.35m - 0.6m (望远端) 无限远-风景, 泛焦: 可选
脸部识别		"脸部识别AF & AE"功能在所有模式下都可用, 最多同时识别10人。
有效像素数		约1000万像素
摄像元件		1/2.33" CCD
拍摄尺寸	静态	10M, 7M, 5M, 3M, 2.1M(16:9), 1024, 640
	动态	1280x720, 640x480, 320x240
感光度 (标准输出感光度)		自动, 固定 (ISO 100 - 6400)
白平衡		自动
显示		2.7英寸LCD, 约23万像素
曝光控制	测光系统	多区测光
	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、自然的肤色、烛光、数码全景、画框合成、
回放模式		幻灯片放映、数码滤光镜 (8种彩色滤镜、亮度滤镜)、画框合成、更改尺寸、剪裁、复制影像与声音、旋转影像、红眼修正、保护、DPOF、恢复影像、脸部着重放大
快门速度		1/2000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
	闪光范围	广角端: 约0.1m (0.33ft) 至 6.0m (20ft) (自动ISO感光度) 望远端: 约0.35m (1.64ft) 至 3.2m (10ft) (自动ISO感光度)
驱动模式		单张、自拍功能、连拍、16帧连拍 (VGA尺寸)
存储介质		内置约6MB, 支持SD/SDHC存储卡
电源		AA电池(碱性电池、锂电池、镍电池及碱性充电电池)两节, AC电源适配器可选
	电池寿命	静态*: 可拍摄约210张 (使用两节AA碱性电池) 可拍摄约600张 (使用两节AA锂电池)
		回放**: 约400分钟 (使用两节AA碱性电池) 约800分钟 (使用两节AA锂电池)
接口		USB 2.0 (高速), AV输出端口
视频输出		NTSC/PAL
尺寸		约101.5(W) × 59(H) × 25(D)mm (不包括可操作部件和突起部分)
重量	机身	约125g (不含电池和SD存储卡)
	安装电池和SD存储卡	约175g (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。

** 依据本公司测量基准的大致数值。