

# Optio E50主要技术参数

有效像素数	约810万像素	
摄像元件	总像素数约832万像素 1/2.5英寸CCD	
记录像素数	静态图像	8M、5M、4M、3M、2M、1024、640
	动画	640、320(单位:像素)
ISO感光度	自动、手动 (ISO100~1600※)※ISO1600仅限选择Digital SR模式时	
减轻抖动	静态图像	高感光度减轻抖动模式 (Digital SR)
脸部识别	选择“自动图像”“程序”“人像”“儿童”模式时,可使用脸部识别AF&AE功能	
记录媒体	内置存储器(约9.5MB)、SD/SDHC存储卡	
白平衡	自动	
镜头	PENTAX变焦镜头 镜头组成:5组6枚(使用3枚非球面镜片)	
	焦距、F值	6.2mm~18.6mm(35mm胶片规格换算,相当于约37.5mm~112.5mm)、F2.8(W)~F5.2(T)
变焦	光学变焦	3倍
	数码变焦	约4倍
图像显示屏	2.4英寸约11万像素LCD	
对焦	AF方式	3点多区/单点/连续
	摄影距离范围 (离镜头前端)	常规:0.4m~∞(全程变焦范围)、微距:0.15m~0.5m(广角端) 可无限远景、全焦点切换
曝光控制	测光方式	分割测光
	曝光补偿	±2EV(1/3EV级差)
拍摄模式	自动图像、程序、夜景、动画、语音录音、风景、花卉、人像、海景与雪景、运动、Digital SR、儿童、宠物、全景、相框合成、绿色	
回放模式	幻灯片显示、尺寸调整、裁剪、图像/声音复制、图像旋转、数码滤光镜(8种)、亮度滤光镜、相框合成、红眼修正、保护、DPOF、启动画面设定	
	功能	单帧、索引、放大(最大8倍、可滚动)、动画回放、声音回放、直方图显示、文件夹显示、清除选择、日历显示
快门速度	约1/2000秒~约1/4秒 ※最长约4秒(夜景模式时)	
内置闪光灯	闪光模式	自动闪光、禁止闪光、强制闪光、自动闪光+减轻红眼、强制闪光+减轻红眼
	照射范围	广角:约.15m~约6.0m, 望远:约.4m~约3.2m(在自动感光度的条件下)
驱动模式	①单帧,②自拍定时器,③连续,④16帧连拍	
电 源	5号电池2节(碱性、锂、镍镉、镍氢充电电池)、AC 转接器套件(另售)	
	电池寿命	静态图像拍摄:约250张(使用新的5号碱性电池时)*2 回放时间:约340分钟(使用新的5号碱性电池时)*3
外部接口	USB2.0(支持高速)/AV端口	
PictBridge	支持	
外形、尺寸	约96.5(宽)×60(高)×22(厚)mm	
重量	机身/摄影时	约120g(不含电池、SD存储卡)/约165g(含电池、SD存储卡)

\*1 fps=帧/秒

\*2 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。

\*3 时间是依据本公司测量基准的大致数值,因使用条件而异。

• PENTAX和ペンタックス、Optio和オプティオ是HOYA株式会社的注册商标。  
 • 本产品支持PRINT Image Matching III。用支持PRINT Image Matching的打印机输出,以及用支持的软件处理图像,可忠实地反映摄影时的状况和拍摄者的意图。此外,如采用较旧版本PRINT Image Matching III的型号,则部分功能不能实现。  
 • 有关“PRINT Image Matching”“PRINT Image Matching II”“PRINT Image Matching III”的著作权,归属精工爱普生株式会社所有。

• Microsoft、Windows 是美国 Microsoft Corporation 在美国以及其他国家的注册商标。

• Windows Vista 是美国 Microsoft Corporation 在美国以及其他国家的注册商标或商标。

• 其他记载的商品名称、公司名称为各公司的商标或注册商标。

• 规格、设计等如有变更,恕不另行通知。