

## Optio V20 主要技术参数

有效像素数		约800万
图像传感器		1/2.35英寸CCD
分辨率	静态	8百万、5百万、4百万、3百万、2百万、1024、640像素
	动画	640、320像素
感光度（标准输出感光度）		自动，可选（ISO 80-6400*），*数码防抖模式设定
防抖	静态	高感光度防抖模式（数码SR）
	动画	动画防抖模式（动画SR）
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15人，一笑即拍，眨眼提醒。
存储		内置约51.1MB存储空间，SD/SDHC存储卡
白平衡		自动，日光，阴影，白炽灯，荧光灯，手动设定，
镜头		Pentax 变焦镜头，8片6组（4片非球面镜片）
	焦距	6.3-31.5mm（折合35mm约36-180mm）
	光圈	F3.5（广角端）-F5.6（望远端）
变焦	光学变焦	5倍
	数码变焦	约5.1倍
	智能变焦	5M时约6.3倍，640时大约25.5倍
显示		3.0英寸LCD，约23万像素，广视角，AR镀膜
对焦	类型	9点自动对焦/单点对焦/自动追焦
	对焦范围（从镜头）	普通模式：0.4m（1.31ft）- 无限远（广角端），0.9m（2.95ft）- 无限远（望远端）
		微距模式：0.1m（0.33ft）- 0.5m（1.64ft）（广角端），0.6m（1.97ft）- 1.0m（3.3ft）（望远端）
		无限远，手动对焦，泛焦 可选
曝光控制	测光系统	多重测光，中央重点测光，点测光
	曝光模式	±2EV（可以1/3级差进行设定）
拍摄模式		自动拍摄、程序、夜景、影片、语音备忘录、风景、花卉、自然的肤色、人像、海景及雪地、运动、数码防抖、儿童、宠物、食物、数码全景、数码广角、绿色模式
重播模式		数码防抖、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（11种彩色滤镜、数码滤镜、亮度滤镜）、影片编辑、画框合成、红眼修正、语音备忘录、保护、DPOF、恢复影像、启动屏幕
快门速度		1/2000秒至1/4秒，最长4秒（仅限夜景模式下）
内置闪光灯	模式	自动闪光、禁止闪光、消减红眼
	闪光范围	广角端：约0.2m（0.66 ft）- 约4.4m（14 ft）（自动ISO感光度）
		望远端：约0.6m（1.97 ft）- 约2.8m（9.2 ft）（自动ISO感光度）
驱动模式		单张、自拍功能、连拍、画框合成
电源		D-LI78充电式锂离子电池，AC变压器（选购）
	电池寿命	静态：可拍摄约200张静态图片（使用可更换锂电池）*1
		重播：约210分钟*2
接口		USB 2.0（高速）/AV输出端口
Pictbridge		支持
尺寸		约97.5（宽）×56.5（高）×23.5（厚）（包括镜头突起部分）
重量	机身	约130g（未装电池和SD存储卡）
	装上卡和电池	约145g

\*1 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。

\*2 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和オブティオ是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。
- Macintosh、Mac OS是注册在美国以及其他国家的美国Apple Computer, Inc. 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。