

Optio A36 规格

镜头		smc PENTAX电动变焦镜头, 5组7片 (使用2片双面非球面镜片, 1片单面非球面镜片)
	焦距	7.9mm-23.7mm (相当于35mm格式下的37mm~111mm)
	最大光圈	F2.8-F5.4
	智能变焦	10M 时为 3.3 倍, 7M 时为 3.9 倍, 5M 时 4.6 倍, 3M 时为 5.7 倍, 1024 时为 11.4 倍, 640 时为 17.9 倍, 所有比率包括光学变焦率的3倍且是近似值
	数码变焦	1倍 - 约6倍 (最大 17.9 倍 (包括 3倍光学变焦比率。))
Shake Reduction	静态 动画	Digital SR模式使您可以设定比其他模式下更高的感光度, 以减少相机抖动与降低照片模糊程度 影片的 Movie SR 功能为电子式影像模糊补偿功能 (Movie SR)
对焦	类型	TTL对比度检测自动对焦系统, 带AF辅助光 5点AF / 单点AF / 自动追尾AF
	静态	标准: 0.35m - ∞ (全程变焦范围) 微拍: 0.12m - 0.4m (全广角到11.5mm) 超级微拍: 0.06m - 0.15m (全广角) 无限远景、泛焦、手动对焦: 可用
面部识别		面部识别设定为开启时, 无论拍摄模式如何, 面部识别功能都会激活
摄像元件		1/1.7 英寸行间转移型 CCD 影像感测器连原色滤光镜, 1240 万像素 (总像素数)
有效像素数		1200 万像素
分辨率	静态	12M(4000x3000), 10M(3648x2736), 7M(3072x2304), 5M(2592x1944), 3M(2048x1536), 1024(1024x768), 640(640x480) 像素 *Digital SR模式和多重曝光模式固定为5M, 画框合成模式和半身像模式固定为3M。
	动画	640(640x480)、320(320x240) 像素
记录格式	静态	JPEG(Exif 2.2)、DCF、DPOF、PRINT Image Matching III
	动画	AVI(MPEG-4格式、DivX), 约30fps (帧/秒), 有声, Movie SR (以25fps帧频输入的图像信号记录为30fps)
	声音	WAV (PCM格式)、单声道
画质等级	静态	★★★(S精细)、★★(精细)、★(经济)
	动画	★★★(S精细)、★★(精细)、★(经济)
感光度		自动 (ISO50 - 800), 手动 (ISO50/100/200/400/800/1600) * 3200在Digital SR模式下 * 可以通过菜单更改感光度的自动调节范围
D-range 校正		可以进行 D-range 校正 (自动、手动)
白平衡		自动、日光、阴影、白炽灯、荧光灯、手动设定
液晶显示屏		2.5英寸TFT彩色带 LCD 背光, 约23.2万像素 低反射型, 广视野角
	自动关闭电源	经济模式、程序模式、LCD Bright Mode
曝光控制	测光系统	通过感测器进行 TTL 测光 (多分区测光、中央重点测光、重点测光)
	曝光模式	拍摄模式, 程序, 快门优先, 手动曝光
	曝光补偿	±2EV (可以1/3级差进行设定)
拍摄模式		自动拍摄、程序、快门优先、手动曝光、夜景、影片、录音、风景、花卉、自然的肤色、人像、半身像、儿童、运动、海景及雪地、Digital SR、食物、宠物、文字、画框合成 在自动拍摄模式下, 通过按快门释放按钮从-标准模式, 夜景模式, 风景模式和 人像模式中选择最适当的拍摄模式。
	加注日期	*使用加注日期功能(绿色模式:关闭)
重播模式		幻灯片放映、更改尺寸、剪裁、复制影像与声音、影像旋转显示、色彩滤光镜、数码滤光镜、亮度滤光镜、影片编辑、红眼修正、语音备忘录、保护、DPOF、启动屏幕、画框合成
	功能	单格、9 张索引、放大 (最大 8 倍, 可翻卷)、影片重播、声音重播、亮度图表显示、选择 & 删除、日历
	数码滤光镜	色彩滤光镜(黑白、深褐色、色彩滤光镜(色条显示, 8 种色彩)、黑白+红色、黑白+绿色和黑白+蓝色)、数码滤光镜(柔和、插图、特殊效果 1、特殊效果 2、变形)、亮度滤光镜
动画	拍摄时间	记录媒体的容量极限 (记录文件至 2 GB)
快门速度		约1/2000秒~ 4 秒
闪光灯	模式	自动, 关闭闪光灯, 强制闪光, 自动闪光 + 消减红眼, 强制闪光+消减红眼, 柔和闪光
	拍摄范围	广角: 约0.06m - 约 7.1m (ISO感光度为自动) 望远: 约 0.35m - 约3.5m 标准输出感光度 (ISO感光度为自动)
驱动模式		单格、10 秒自拍功能、2 秒自拍功能、连拍、3 秒遥控、即时遥控、多重曝光
记录媒体		内存 (约21MB)、SD 存储卡、SDHC 存储卡
时钟	世界时间	75个城市 (28时区)
电源		D-LI68充电式锂离子电池。AC变压器 (选购件)
	电池寿命	静态图像: 约 240 张 (充电式锂离子电池) 播放模式: 约 250 分钟 (充电式锂离子电池) 最长充电时间约 115分钟 (充电式锂离子电池)
接口		AV输出端口、USB 2.0 (HIGH SPEED) 端口、DC输入端口
视频输出方式		兼容NTSC和PAL制式
PictBridge	打印模式	1图像打印、全部打印、DPOF自动打印、纸张尺寸、纸张类型、打印品质以及边框指定
尺寸		91.0(宽)×56.5(高)×23.5(厚)mm (不包括突起部)
重量		130g (不包括电池和SD存储卡)
		150g (包括电池和SD存储卡)
附件		充电式锂离子电池、充电器、交流电源线、USB 接线、软件光盘 (CDROM)、AV 接线, 腕带

系统要求

ACDSee for PENTAX

Windows (ACDSee for PENTAX 3.0)

OS	Windows Vista™, Windows XP, Windows 2000
CPU	Intel Pentium3® 以上
内存容量	256MB以上 (512MB以上)
硬盘可用空间	100MB 以上 (1GB 以上)
语言	英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、中文（繁体与简体）、韩语、俄语、日语

Macintosh (ACDSee for PENTAX)

OS	Mac OS 9.2 (带最新版CarbonLib) , Mac OS X(Ver.10.1.2以上)
CPU	Power Mac 266MHz 以上
内存容量	8MB 以上
硬盘可用空间	6MB 以上
语言	英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、日语

USB

Windows

OS	Windows Vista™, Windows XP, Windows 2000
----	--

Macintosh

OS	Mac OS 9.2, Mac OS X(Ver.10.1.2以上)
----	------------------------------------

Optio A36 拍摄张数

静态图像

分辨率	12M (4000x3000)			10M (3648x2736)			7M (3072x2304)			5M (2592x1944)			3M (2048x1536)			1024 (1024x768)			640 (640x480)		
画质等级	★★★	★★	★	★★★	★★	★	★★★	★★	★	★★★	★★	★	★★★	★★	★	★★★	★★	★	★★★	★★	★
内存	3	5	8	4	6	9	6	10	14	9	14	20	15	22	31	40	58	81	74	108	150
64MB	11	17	24	14	21	30	20	30	42	29	43	60	45	66	92	117	170	236	216	313	434
128MB	25	36	51	30	44	62	43	63	87	61	89	123	93	135	187	239	346	479	439	635	880
256MB	50	72	101	60	87	121	85	124	172	120	174	242	183	264	367	467	675	935	857	1239	1716
512MB	100	145	201	120	174	242	170	246	342	240	347	481	363	525	728	927	1340	1856	1701	2457	3403
1GB	201	291	404	242	350	486	342	495	685	481	695	963	728	1053	1458	1856	2682	3714	3405	4918	6811
2GB	410	594	822	494	714	989	697	1007	1396	980	1416	1961	1483	2143	2967	3777	5456	7556	6926	10000	10000
4GB	807	1167	1616	971	1403	1944	1370	1980	2742	1925	2781	3852	2913	4209	5828	7418	10000	10000	10000	10000	10000

动画

分辨率	640X480			320X240		
画质等级	★★★	★★	★	★★★	★★	★
内存	1分3秒	1分19秒	1分35秒	4分5秒	5分5秒	5分51秒
64MB	2分55秒	3分39秒	4分23秒	11分17秒	14分1秒	16分9秒
128MB	5分55秒	7分25秒	8分55秒	22分56秒	28分29秒	32分51秒
256MB	11分35秒	14分30秒	17分25秒	44分47秒	55分39秒	1小时4分10秒
512MB	22分58秒	28分47秒	34分33秒	1小时28分53秒	1小时50分25秒	2小时7分18秒
1GB	46分0秒	57分38秒	1小时9分11秒	2小时57分56秒	3小时41分3秒	4小时14分52秒
2GB	1小时33分36秒	1小时57分15秒	2小时20分46秒	6小时2分0秒	7小时29分43秒	8小时38分30秒
4GB	1小时23分49秒	3小时50分16秒	4小时36分26秒	11小时50分54秒	14小时43分9秒	16小时58分14秒

声音

内存	24分7秒
64MB	1小时5分47秒
128MB	2小时13分19秒
256MB	4小时19分59秒
512MB	8小时35分26秒
1GB	17小时11分28秒
2GB	34小时58分0秒
4GB	68小时39分39秒