




PENTAX **K-1**PENTAX **K-3 III**

📷 1	相位差检测自动对焦	自动对焦模式
		对焦点切换
		AF.S的动作
		AF.C第一帧的动作
		AF.C连拍时的动作
		保持AF状态
对比度检测自动对焦	对比度检测自动对焦	
	对焦辅助	
	对比度自动对焦的动作	
自动对焦辅助灯		
测光方式		
感光度AUTO设定	调整范围(上限)	
	调整范围(下限)	
	感光度AUTO的参数	
闪光灯模式		
程序线		
曝光模式 USER		
📷 2	实时显示电子快门	
存储卡插槽设定		
裁切		
影像保存设定	文件格式	
	JPEG分辨率	
	JPEG画质等级	
	RAW文件格式	
	色彩空间	
D-Range设定	高亮校正	
	阴影校正	
去除杂点	低速快门NR	
	高感光度NR	
📷 3	清晰	
	肤色补正	
	数码滤光镜	
	HDR拍摄	
	像素偏移分辨率	
天体追踪	天体追踪	
	精密校准	
📷 4	低通滤光镜模拟器	
	Shake Reduction	
	自动水平补正	
	构图微调	

📷 1	用取景器取景时的AF	自动对焦模式
		自动对焦区域
		AF.S的动作
		AF.C第一帧的动作
		AF.C连拍时的动作
		保持AF状态
📷 1	用实时显示取景时的AF	自动对焦区域
		脸部检测
		对焦辅助
		对比度自动对焦的动作
📷 1 自动对焦辅助灯		
📷 2 测光方式		
📷 2	感光度设定	感光度AUTO上限
		感光度AUTO下限
		最低快门速度设定方法
		最低快门速度AUTO的动作
		最低快门速度
📷 2 闪光灯模式		
📷 2 程序线		
C 1 USER时的曝光模式		
/		
📷 5	存储卡插槽设定	存储卡插槽设定
		存储位置插槽使用顺序
📷 5 裁切		
📷 5 文件格式		
📷 5 JPEG分辨率		
📷 5 JPEG画质等级		
📷 5 RAW文件格式		
📷 5 色彩空间		
📷 6	动态范围校正	高亮校正
		阴影校正
📷 6	去除杂点	低速快门NR
		高感光度NR
📷 6 清晰		
📷 6 肤色补正		
📷 6 数码滤光镜		
📷 4 HDR拍摄		
📷 4 像素偏移分辨率系统		
📷 4	天体追踪	天体追踪
		精密校准
📷 4 低通滤光镜模拟器		
📷 7 Shake Reduction		
📷 7 自动水平补正		
📷 7 构图微调		

PENTAX **K-1**PENTAX **K-3 III**

 4	镜头像差校正	失真校正	 6	镜头像差校正	失真校正
		周边光量校正			周边光量校正
横向色差校正		横向色差校正			
衍射校正		衍射校正			
	输入焦距			输入MF镜头的焦距	
 5	取景器显示	网格线显示	C 4	取景器显示	[取景器画面 └[F1的自定义 [F2的自定义 [F3的自定义 [F4的自定义]
		电子水平仪			[取景器画面 └[F1的自定义 [F2的自定义 [F3的自定义 [F4的自定义]
		自动对焦框			[取景器画面 └[F1的自定义 [F2的自定义 [F3的自定义 [F4的自定义]
		重点测光框			[取景器画面 └[F1的自定义 [F2的自定义 [F3的自定义 [F4的自定义]
		自动对焦点			[取景器画面 └[F1的自定义 [F2的自定义 [F3的自定义 [F4的自定义]
实时显示	网格线显示	[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 [L2的自定义 [L3的自定义]	C 4	显示屏显示	网格线
		电子水平仪			[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 [L2的自定义 [L3的自定义]
	直方图显示	[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 [L2的自定义 [L3的自定义]			
	白斑警告	[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 [L2的自定义 [L3的自定义]			
	屏闪减轻	[实时显示 └[屏闪减轻]			

PENTAX **K-1**PENTAX **K-3 III**

5	即时重看	显示时间	C 4	即时重看	显示时间		
		放大显示			放大显示		
		保存RAW文件			保存RAW文件(RAW按钮)		
		删除			删除影像(删除按钮)		
		直方图显示			直方图		
		白斑警告			白斑警告		
其他显示屏设定	导标说明	2	C 4	显示屏显示	[状态画面 └[自动旋转显示]		
	自动旋转状态画面				C 4	显示屏显示	配色设定
	配色						
自定义按钮	Fx1按钮	2	C 2	Fx按钮	AF/AE锁定设定		
	Fx2按钮						
	AF按钮					C 2	预览杆
	预览杆						
	电子转盘设定						
	旋转方向						
记忆		C 5	记忆				
USER模式设定	保存设定	1	C 1	保存USER模式设定	更改USER模式名称		
	重命名USER模式						
	检查设定内容						
	重设USER模式					C 1	重设USER模式设定
对比度检测自动对焦	1	用实时显示取景时的AF	自动对焦区域				
对焦辅助			对焦辅助				
自动对焦辅助灯		1	自动对焦辅助灯				
测光方式		2	测光方式				
存储卡插槽设定		5	存储卡插槽设定				
裁切							
影片保存设定	分辨率	5	5	分辨率			
	帧速率				帧速率		
音量设定	录制音量	5	5	录制音量			
	风噪抑制				风噪抑制		
	耳机音量				耳机音量		
D-Range设定	高亮校正	6	6	动态范围校正	高亮校正		
	阴影校正				阴影校正		
数码滤光镜		6	数码滤光镜				
Movie SR		7	Shake Reduction				
实时显示	网格线显示	C 4	显示屏显示	[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 └[L2的自定义 └[L3的自定义]			
				网格线			

PENTAX **K-1**PENTAX **K-3 III**

2	实时显示	电子水平仪	C 4	[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 └[L2的自定义 └[L3的自定义]	
		直方图显示		[实时显示 └[电子水平仪类型]	
		白斑警告		[实时显示 └[电子水平仪的设计]	
		屏闪减轻		[实时显示 └[拍摄信息显示 └[L1的自定义 └[L2的自定义 └[L3的自定义]	
自定义按钮	AF按钮(影片)		C 2	AF/AE锁定设定	
	电子转盘设定		C 2	E-Dial 影片	
▶ 1	幻灯片放映				
	保护所有影像		▶ 2	保护 保护所有影像	
	删除所有影像		▶ 2	删除 删除所有影像	
	快速放大		C 4	放大显示 快速放大	
	重播音量		▶ 1	重播音量	
	影像显示	自动旋转影像		▶ 1	自动旋转影像
		网格线显示		C 4	显示屏显示 [重播信息显示 └[标准信息显示 └[无信息显示]
		白斑警告			网格线 [重播信息显示 └[标准信息显示 └[无信息显示]
	↻ 1	Language/言語		↻ 7	Language/言語
		日期设定		↻ 7	日期设定
世界时间					
文字大小					
鸣音			↻ 3	鸣音音量	
			↻ 3	鸣音设定	
显示屏设定			↻ 2	调整显示屏	
户外显示设定			↻ 2	户外显示设定	
↻ 2	照明设定		C 4	资料显示屏 照明亮度 开启照明	
	指示灯		↻ 3	指示灯	
	Wi-Fi		↻ 4	无线局域网设定	
	GPS/电子指南针	GPS时间同步			
		校准		↻ 4	GPS设定
	USB连接		↻ 4	USB设定	
	HDMI输出				
自动关闭电源		↻ 5	自动关闭电源		

PENTAX **K-1**PENTAX **K-3 III**

↷ 3	建立新文件夹	
	文件夹名	
	文件名	
	文件编号	连续编号
		重设文件编号
著作权信息	嵌入著作权信息	
	摄影师	
	著作权持有者	
格式化		
↷ 4	像素映射	
	除尘	
	清洁感应器	
	选择电池	选择电池
		5号电池的种类
认证标志		
固件版本信息		
重设		
↷ 5	红色画面显示	
C 1	曝光设定步长	
	感光度步长	
	测光动作时间	
	自动曝光补偿	
	连接对焦点与曝光	
	B门时的拍摄方法	
	闪光灯同步速度	
C 2	AF锁定时的AE-L	
	取景器照明	
	遥控时的自动对焦	
	自动包围拍摄顺序	
	单键包围拍摄	
	间隔拍摄的动作	
间隔拍摄时的自动对焦		
C 3	白平衡的光源调整范围	
	白炽灯下的AWB	

↷ 1	建立新文件夹	
↷ 1	文件夹名	
↷ 1	文件名	
↷ 1	连续编号	
↷ 1	重设连续编号	
↷ 1	嵌入著作权信息	
	著作权信息	摄影师
		著作权持有者
↷ 1	格式化	
↷ 6	像素映射	
↷ 6	除尘	
↷ 6	清洁感应器	
↷ 5	电池手柄设定	
↷ 6	认证标志	
↷ 6	固件版本信息	
↷ 8	重设	
↷ 2	红色画面显示	
C 5	曝光设定步长	
C 5	感光度步长	
C 5	测光动作时间	
📷 2	自动曝光补偿	
📷 2	连接对焦点与曝光	
📷 2	连接对焦点与曝光	
C 5	B门时的拍摄方法	
C 5	X模式的同步速度	
C 2	AF/AE锁定设定	
C 4	取景器显示	取景器照明
C 6	遥控拍摄时的自动对焦	
📷 4	驱动模式	[驱动 ↳[包围拍摄 ↳[自动包围拍摄顺序]
	驱动模式	[驱动 ↳[包围拍摄 ↳[单键包围拍摄]
📷 4	驱动模式	[驱动 ↳[间隔拍摄 [间隔合成 ↳[定时释放]
	驱动模式	[驱动 ↳[间隔拍摄 [间隔合成 ↳[每次拍摄启动AF]
	驱动模式	[驱动 ↳[间隔拍摄 [间隔合成 ↳[每次拍摄启动AF]
📷 3	指定光源时自动调整	
📷 3	指定光源时自动调整	
📷 3	白炽灯下的AWB	
📷 3	白炽灯下的AWB	

PENTAX *K-1*PENTAX *K-3 III*

C 3	使用闪光灯时的白平衡		
	色温步长	C 6	色温步长
	按钮锁定的动作	C 2	Fx按钮
	自动对焦切换按钮的动作		
	自动关闭SR	7	自动关闭SR
C 4	保存旋转信息	C 6	保存旋转信息
	保存菜单的显示页	2	记忆菜单光标位置
	陷阱对焦	1	用取景器取景时的AF 陷阱对焦
	AF微调	C 7	AF微调
	使用光圈环	C 6	使用光圈环
	重设自定义功能	8	重设