

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

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

**PENTAX K-1 II**

 4	镜头像差校正	失真校正
		周边光量校正
		横向色差校正
		衍射补正
输入焦距		

 5	取景器显示	网格线显示	
		电子水平仪	
		自动对焦框	
		重点测光框	
		自动对焦点	
实时显示		网格线显示	
		电子水平仪	
		直方图显示	
		白斑警告	
		屏闪减轻	

**PENTAX K-3 III**

 6	镜头像差校正	失真校正
		周边光量校正
		横向色差校正
		衍射校正
<b>C 6</b>	输入MF镜头的焦距	
<b>C 4</b>	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]
<b>C 4</b>	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]	
	电子水平仪类型	
<b>C 4</b>	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]	
<b>C 4</b>	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]	
<b>C 4</b>	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]	
<b>C 4</b>	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
		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]
		实时显示
		[电子水平仪类型]
		实时显示
		[电子水平仪的设计]
		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]
		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]
		实时显示
		[屏闪减轻]

**PENTAX K-1 II****5**

即时重看	显示时间 放大显示 保存RAW文件 删除 直方图显示 白斑警告
------	--

其他显示屏设定	导标说明 自动旋转状态画面 配色
---------	------------------------

自定义按钮	Fx1按钮 Fx2按钮 AF按钮 预览杆 电子转盘设定
-------	---

记忆

USER模式设定	保存设定 重命名USER模式 检查设定内容 重设USER模式
----------	---

**1**

对比度检测自动对焦	对比度检测自动对焦 对焦辅助
-----------	-------------------

自动对焦辅助灯

测光方式

存储卡插槽设定

裁切

影片保存设定	分辨率 帧速率
--------	------------

音量设定	录制音量 风噪抑制 耳机音量
------	----------------------

**2**

D-Range设定	高亮校正 阴影校正
-----------	--------------

数码滤光镜

Movie SR

实时显示	网格线显示
------	-------

**PENTAX K-3 III**

C 4	即时重看	显示时间 放大显示 保存RAW文件(RAW按钮) 删除影像(删除按钮) 直方图 白斑警告
-----	------	---

2	导标说明	
C 4	显示屏显示	[状态画面] [自动旋转显示]
C 4	显示屏显示	配色设定

C 2	Fx按钮	
C 2	AF/AE锁定设定	
C 2	预览杆	

C 2	E-Dial	静止影像 旋转方向
-----	--------	--------------

C 5	记忆	
C 1	保存USER模式设定	
C 1	更改USER模式名称	
C 1	重设USER模式设定	

1	用实时显示取景时的AF	自动对焦区域 对焦辅助
---	-------------	----------------

1	自动对焦辅助灯	
---	---------	--

2	测光方式	
---	------	--

5	存储卡插槽设定	
---	---------	--

--	--	--

5	分辨率	
---	-----	--

5	帧速率	
---	-----	--

5	录制音量	
---	------	--

5	风噪抑制	
---	------	--

5	耳机音量	
---	------	--

6	动态范围校正	高亮校正 阴影校正
---	--------	--------------

6	数码滤光镜	
---	-------	--

7	Shake Reduction	
---	-----------------	--

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 II

2

		电子水平仪	4    	<b>C 4</b>    	<b>显示屏显示</b>    	[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]			
	实时显示	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)	<b>C 2</b>  	<b>AF/AE锁定设定</b>		[实时显示] └[屏闪减轻]			
		电子转盘设定				[实时显示] └[影片]			
1	幻灯片放映								
	保护所有影像								
	删除所有影像								
	快速放大								
	重播音量								
	影像显示	自动旋转影像							
		网格线显示							
		白斑警告							
1	Language/言語		4    	<b>C 4</b>    	<b>显示屏显示</b>    	[重播信息显示] └[标准信息显示] └[无信息显示]			
	日期设定					网格线			
	世界时间					[重播信息显示] └[标准信息显示] └[无信息显示]			
	文字大小								
	鸣音								
	3 鸣音音量								
	3 鸣音设定								
	2 调整显示屏								
	2 户外显示设定								
2	照明设定		<b>C 4</b>  	<b>资料显示屏</b>  	<b>照明亮度</b>  				
	指示灯					开启照明			
	Wi-Fi								
	GPS/电子指南针	GPS时间同步	4  	<b>GPS设定</b>					
		校准							
	USB连接		4  	<b>USB设定</b>					
	HDMI输出								
	自动关闭电源		5  	<b>自动关闭电源</b>					

**PENTAX K-1 II**

<b>3</b>	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	
<b>4</b>	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
<b>5</b>	红色画面显示
<b>C 1</b>	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
<b>C 2</b>	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
<b>C 3</b>	白平衡的光源调整范围
	白炽灯下的AWB

**PENTAX K-3 III**

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

**PENTAX K-1 II**

<b>C 3</b>	使用闪光灯时的白平衡 色温步长 按钮锁定的动作 自动对焦切换按钮的动作 自动关闭SR
<b>C 4</b>	保存旋转信息 保存菜单的显示页 陷阱对焦 AF微调 使用光圈环 重设自定义功能

**PENTAX K-3 III**

<b>C 6</b>	色温步长
<b>C 2</b>	Fx按钮
 <b>7</b>	自动关闭SR
 <b>7</b>	自动关闭SR
<b>C 6</b>	保存旋转信息
 <b>2</b>	记忆菜单光标位置
 <b>1</b>	用取景器取景时的AF
 <b>7</b>	陷阱对焦
<b>C 6</b>	AF微调
 <b>8</b>	使用光圈环
 <b>8</b>	重设