

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

1	曝光模式		USER
	存储卡插槽设定		
	影像保存设定	文件格式	
		JPEG分辨率	
		JPEG画质等级	
		RAW文件格式	
	自动对焦辅助灯		
数码滤光镜			
HDR拍摄			
像素偏移分辨率			
2	镜头像差校正	失真校正	
		横向色差校正	
		周边光量校正	
		衍射补正	
	D-Range设定	高亮校正	
		阴影校正	
	感光度AUTO设定		
	高感光度NR		
	低速快门NR		
	程序线		
GPS	天体追踪		
	精密校准		
	校准		
	[详细设定]] └ [GPS时间同步]]		
	[详细设定]] └ [GPS指示灯]]		
3	对比度自动对焦		
	对焦辅助		
	网格线显示		
	直方图显示		
	白斑警告		
	构图微调		

C 1	USER时的曝光模式	
5	存储卡插槽设定	
5	文件格式	
5	JPEG分辨率	
5	JPEG画质等级	
5	RAW文件格式	
1	自动对焦辅助灯	
6	数码滤光镜	
4	HDR拍摄	
4	像素偏移分辨率系统	
6	镜头像差校正	失真校正
		横向色差校正
		周边光量校正
		衍射校正
6	动态范围校正	高亮校正
		阴影校正
2	感光度设定	
6	去除杂点	低速快门NR
		高感光度NR
2	程序线	
4	天体追踪	天体追踪
4	天体追踪	精密校准
4	GPS设定	
3	指示灯	
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
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
		[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]]
7	构图微调	[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]]

PENTAX K-3 II

PENTAX K-3 III

 3	取景器显示		 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	实时显示		 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]	
	自动水平补正					[实时显示] ↳[电子水平仪类型]	
	低通滤光镜模拟器					[实时显示] ↳[电子水平仪的设计]	
Shake Reduction			 7	自动水平补正			
输入焦距			 4	低通滤光镜模拟器			
 4	即时重看	显示时间	 7	Shake Reduction			
		放大显示		 C 6	输入MF镜头的焦距		
		保存RAW文件			 C 4	即时重看	显示时间
		删除				放大显示	保存RAW文件(RAW按钮)
		直方图显示				保存RAW文件	删除影像(删除按钮)
		白斑警告				直方图	白斑警告
数码预览		 C 2	预览杆	数码预览设定			
电子转盘设定		 C 2	E-Dial	静止影像 旋转方向			
自定义按钮	RAW/Fx按钮		 C 2	Fx按钮			
	AF按钮		 C 2	AF/AE锁定设定			
	预览杆		 C 2	预览杆			
记忆		 C 5	记忆				
USER模式设定	保存设定		 C 1	保存USER模式设定			
	重命名USER模式		 C 1	更改USER模式名称			
	检查设定内容						
	重设USER模式		 C 1	重设USER模式设定			
 1	曝光设定			实时显示			
	存储卡插槽设定		 5	存储卡插槽设定			
	影片保存设定	分辨率		 5	分辨率		
		帧速率		 5	帧速率		
	录制音量		 5	录制音量			
	数码滤光镜		 6	数码滤光镜			
	HDR拍摄		 4	HDR拍摄			
	Movie SR		 7	Shake Reduction			

PENTAX K-3 II

PENTAX K-3 III

▶ 1 幻灯片放映		C 4 放大显示	快速放大
快速放大		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		▶ 1 自动旋转影像	
自动旋转影像		▶ 2 保护	保护所有影像
保护所有影像		▶ 2 删除	删除所有影像
删除所有影像		↷ 7 Language/言語	
↷ 1 Language/言語		↷ 7 日期设定	
日期设定			
世界时间			
文字大小			
鸣音		↷ 3 鸣音音量	
		↷ 3 鸣音设定	
		↷ 2 导标说明	
		C 4 显示屏显示	[状态画面 └[自动旋转显示]
画面显示	导标说明	C 4 显示屏显示	配色设定
	自动旋转画面	↷ 2 调整显示屏	
	配色	↷ 4 USB设定	
显示屏设定			
↷ 2 USB连接		↷ 1 文件夹名	
HDMI输出		↷ 1 建立新文件夹	
文件夹名		↷ 1 文件名	
建立新文件夹		↷ 1 连续编号	
文件名		↷ 1 重设连续编号	
文件编号	连续编号	↷ 1 著作权信息	嵌入著作权信息
	重设文件编号		摄影师
著作权信息	嵌入著作权信息		著作权持有者
	摄影师		
	著作权持有者	C 4 显示屏显示	[实时显示 └[屏闪减轻]
↷ 3 屏闪减轻		↷ 5 自动关闭电源	
自动关闭电源		↷ 5 电池手柄设定	
选择电池	选择电池		
	5号电池的种类		
无线存储卡		↷ 4 无线局域网设定	
重设		↷ 8 重设	
↷ 4 像素映射		↷ 6 像素映射	
灰尘警告			
除尘		↷ 6 除尘	
清洁感应器		↷ 6 清洁感应器	
格式化		↷ 1 格式化	
固件版本信息		↷ 6 固件版本信息	

PENTAX K-3 II

PENTAX K-3 III

C 1	曝光设定步长	C 5	曝光设定步长						
	感光度步长	C 5	感光度步长						
	测光动作时间	C 5	测光动作时间						
	AF锁定时的AE-L	C 2	AF/AE锁定设定						
	连接对焦点与曝光	 2	连接对焦点与曝光						
	自动曝光补偿	 2	自动曝光补偿						
C 2	B门时的拍摄方法	C 5	B门时的拍摄方法						
	自动包围拍摄顺序	 4	驱动模式 [驱动 └[包围拍摄 └└[自动包围拍摄顺序]						
	单键包围拍摄	 4	驱动模式 [驱动 └[包围拍摄 └└[单键包围拍摄]						
	白平衡的光源调整范围	 3	指定光源时自动调整						
	使用闪光灯时的白平衡	 3	指定光源时自动调整						
	白炽灯下的AWB	 3	白炽灯下的AWB						
	色温步长	 3	白炽灯下的AWB						
	重叠自动对焦区域	C 6	色温步长						
	C 3	AF.S的动作	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]					
		AF.C第一帧的动作	 1						
AF.C连拍时的动作		用取景器取景时的AF [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]							
保持AF状态					C 6				
遥控时的AF						遥控拍摄时的自动对焦			
色彩空间				 5					
资料显示屏的照明	C 4								
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					
	使用光圈环	C 6							
	重设自定义功能		 8				重设		