

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

 1	曝光模式	USER	 1	USER时的曝光模式
	存储卡插槽设定		 5	存储卡插槽设定
		文件格式	 5	文件格式
	影像保存设定	JPEG分辨率	 5	JPEG分辨率
		JPEG画质等级	 5	JPEG画质等级
		RAW文件格式	 5	RAW文件格式
	自动对焦辅助灯		 1	自动对焦辅助灯
	数码滤光镜		 6	数码滤光镜
	HDR拍摄		 4	HDR拍摄
	像素偏移分辨率		 4	像素偏移分辨率系统
 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	 6	失真校正 横向色差校正 周边光量校正 衍射校正
	D-Range设定	高亮校正 阴影校正	 6	高亮校正 阴影校正
	感光度AUTO设定		 2	感光度设定
	高感光度NR		 6	去除杂点
	低速快门NR			低速快门NR
	程序线		 2	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]	 4	天体追踪 精密校准 GPS设定
			 3	指示灯
			 1	自动对焦区域 脸部检测 对焦辅助
			 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]
 3	实时显示	网格线显示		网格线
		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]
		构图微调	 7	构图微调

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

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

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

▶ 1	幻灯片放映
	快速放大
	白斑警告
	自动旋转影像
	保护所有影像
	删除所有影像
⌚ 1	Language/言語
	日期设定
	世界时间
	文字大小
	鸣音
画面显示	导标说明
	自动旋转画面
	配色
	显示屏设定
⌚ 2	USB连接
	HDMI输出
	文件夹名
	建立新文件夹
	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
⌚ 3	屏闪减轻
	自动关闭电源
选择电池	选择电池
	5号电池的种类
	无线存储卡
	重设
⌚ 4	像素映射
	灰尘警告
	除尘
	清洁感应器
	格式化
	固件版本信息

C 4	放大显示	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]
▶ 1	自动旋转影像	
⌚ 2	保护	保护所有影像
⌚ 2	删除	删除所有影像
⌚ 7	Language/言語	
⌚ 7	日期设定	
⌚ 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]
C 4	显示屏显示	配色设定
⌚ 2	调整显示屏	
⌚ 4	USB设定	
⌚ 1	文件夹名	
⌚ 1	建立新文件夹	
⌚ 1	文件名	
⌚ 1	连续编号	
⌚ 1	重设连续编号	
⌚ 1	著作权信息	嵌入著作权信息
		摄影师
		著作权持有者
C 4	显示屏显示	[实时显示] [屏闪减轻]
⌚ 5	自动关闭电源	
⌚ 5	电池手柄设定	
⌚ 4	无线局域网设定	
⌚ 8	重设	
⌚ 6	像素映射	
⌚ 6	除尘	
⌚ 6	清洁感应器	
⌚ 1	格式化	
⌚ 6	固件版本信息	

PENTAX K-3 II

C 1	曝光设定步长
	感光度步长
	测光动作时间
	AF锁定时的AE-L
	连接对焦点与曝光
	自动曝光补偿
	B门时的拍摄方法
C 2	自动包围拍摄顺序
	单键包围拍摄
	白平衡的光源调整范围
	使用闪光灯时的白平衡
	白炽灯下的AWB
	色温步长
	重叠自动对焦区域
C 3	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
	遥控时的AF
	色彩空间
	资料显示屏的照明
C 4	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

C 5	曝光设定步长
C 5	感光度步长
C 5	测光动作时间
C 2	AF/AE锁定设定
2	连接对焦点与曝光
2	连接对焦点与曝光
2	自动曝光补偿
C 5	B门时的拍摄方法
4	驱动模式
	[驱动] └[包围拍摄] └[自动包围拍摄顺序]
4	驱动模式
	[驱动] └[包围拍摄] └[单键包围拍摄]
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
C 6	色温步长
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]
	取景器照明
1	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]
C 6	遥控拍摄时的自动对焦
5	色彩空间
C 4	资料显示屏
	[照明显亮度] [开启照明]
C 6	保存旋转信息
2	记忆菜单光标位置
1	用取景器取景时的AF
	[陷阱对焦]
C 7	AF微调
C 6	使用光圈环
8	重设