# SONY

# 可更换镜头数码相机

α手册

目录

样张搜索

菜单搜索

索引











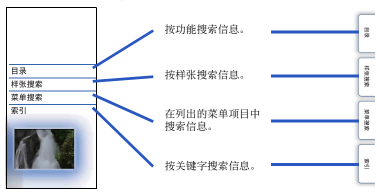






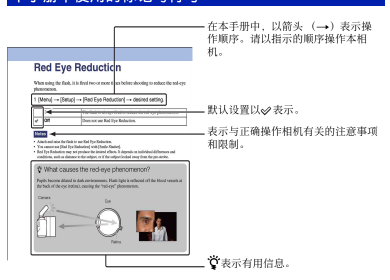
# 如何使用本手册

单击封面和每页右上方的按钮可跳至相应的页面。 在搜索您要使用的功能时,此操作非常方便。



您可以单击本手册中提及的页码跳至相应的页面。

### 本手册中使用的标记与符号



# 目录

关于使用本相机的注意事项
--------------

如何使用本手册	. 2
样张搜索	. 5
识别部件	11
画面上列出的图标	14

## 基本操作

使用控制转盘和软键	16
菜单搜索	18
拍摄影像	23
播放影像	25
删除影像	27
ᇛᄔᄾᄱ	2

# 使用控制转盘的功能

DISP(显示内容	容)	34
☑ (曝光补偿)	3	36
■(影像索引)		37

# 使用菜单中的功能

照相	档;	+																	10
相机																			
影像	尺寸	ţ																	19
亮度	/色	彩	;																20
播放																			20
设置																			20

与其他设备	<b>与其他设备连接</b>							
	在电视机上观看影像 139 与计算机一起使用 142 使用软件 144 将相机连接到计算机 147 打印静态影像 149							
 故障排除								
	故障排除							
 其他								
	在国外使用相机       158         存储卡       159         "InfoLITHIUM" 电池       161         充电器       162         卡口适配器       163         清洁       164							
 索引	索引 165							

洲 ū

# 样张搜索

"这是我想在照片中捕捉的场景,但我该如何操作呢?" 您可以浏览此处列出的样张,从中找到答案。单击想要的样张。

拍摄人物 (第6页) 拍摄微距照片 (第7页) 拍摄风景 (第8页) 拍摄黄昏/夜景 (第9页) 拍摄快速移动的被摄体 (第10页)

如果单击照片,画面就会跳至相应的页面,描述拍摄此类照片需要用到的建议功 能。

除了相机画面上显示的拍摄技巧外,还请参阅这些描述。

详细操作请参阅括号中的页数。



幸福的微笑(67)



续

## 拍摄人物



通过对背景进行散焦处理, 仅聚焦于主要被摄体 (29)



幸福的微笑 (67)



夜景前的人物 (40)



集体照 (57、58)



柔和的肤色 (69)



具有不同亮度的相同场景 (59)



烛光中 (44)



移动的人物 (76)



背光人物 (60)

燃

### 拍摄微距照片



虚化背景 (29)



花朵 (40)



手动对焦 (61)



室内拍摄时防止相机抖动 (76)



根据室内光线调整色彩 (77)



降低闪光量 (80)



亮度更佳 (36)



使食物看起来更能引起食欲 (33、36)

燃

# 拍摄风景



色彩鲜明的天空 (36)



生动的绿色 (83)



流动的水 (51)



彩色树叶 (83)



全景照片 (45)



有大范围亮度的景色 (81)



从黑暗的室内拍摄明亮的户外 (81)



虚化背景 (29)



使拍摄层次分明 (98)

燃

拍摄黄昏/夜景

用手握持相机 (40)



烟花 (50)



具有不同亮度的相同场景 (59)



拍摄黄昏的美丽红色 (40)



光痕 (60)



虚化背景 (29)



防止相机抖动 (57)

燃配

### 拍摄快速移动的被摄体



跟随移动的被摄体 (64)



被摄体逐渐接近相机 (61)



表现充满刺激的活动 (51)

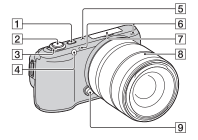


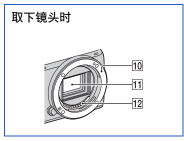
捕捉最佳时刻 (56)

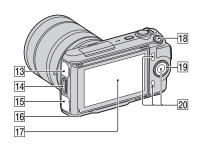
凞

样张搜索

# 识别部件

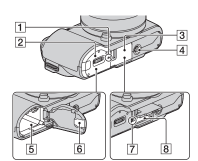






详细操作请参阅括号中的页数。

- 1 ▶ (播放) 按钮 (25)
- 2 快门按钮 (23)
- **3** ON/OFF (电源) 开关
- 4 AF辅助照明/自拍定时指示灯/ 笑脸快门指示灯
- 5 扬声器
- 6 麦克风\*
- 7 智能附件插座
- 8 镜头
- 9 镜头释放按钮
- 10 转接环
- 11 影像传感器\*\*
- 12 镜头接点\*\*
- **13 ←** (USB) 端口 (147)
- 14 肩带用挂钩孔
- 15 HDMI端口(139)
- 16 感光器
- **17** LCD监视器
- 18 MOVIE (动态影像) 按钮 (23)
- 19 控制转盘 (16)
- 20 软键 (17)
- \* 拍摄动态影像时,请勿遮盖此部分。
- \*\* 请勿直接触摸这个部件。



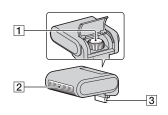
- 1 → 影像传感器位置标记 (61)
- 2 电池盖
- 3 存储卡盖
- 4 三脚架安装孔
  - 请使用螺丝长度短于5.5 mm的三脚架。 使用长于5.5 mm的螺丝将无法把相机牢 固地固定在三脚架上,并且有可能损坏 相机。
- 5 电池盒
- 6 连接板盖

使用AC-PW20电源适配器 (另售) 时使用 此盖。将连接板插入电池盒中,然后将电 源线穿过连接板盖,如下所示。



- 确保在关闭电池盖时不会夹住电源线。
- 7 存取指示灯
- 8 存储卡插槽

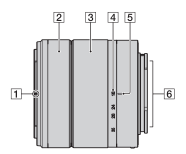
### 闪光灯



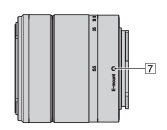
- 1 螺丝
- 2 闪光灯\*
- 3 接口\*
- \* 请勿直接触摸这个部件。 如果它变脏,请用洁净的软布擦干净。

### 镜头

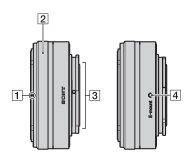
#### E18 - 55 mm F3.5-5.6 OSS (NEX-C3D/C3K附件)



- 1 遮光罩标记
- 2 对焦环
- 3 可变焦距圈
- 4 焦距刻度
- 5 焦距标记
- 6 镜头接点\*
- 7 安装标记
- \* 请勿直接触摸这个部件。



E16 mm F2.8 (NEX-C3A/C3D附件)

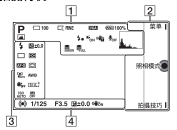


- 1 变距镜标记\*
- 2 对焦环
- 3 镜头接点\*\*
- 4 安装标记
- \* 转换器另售。
- \*\*请勿直接触摸这个部件。

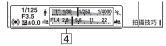
# 画面上列出的图标

用屏幕上显示的图标表示相机的状态。 可以使用控制转盘上的DISP (显示内容) 更改屏幕显示 (第34页)。

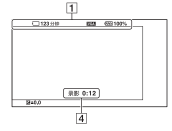
#### 拍摄待机



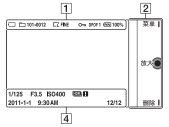
#### 图形显示



#### 动态影像拍摄



#### 播放



1	
显示	含义
in (♣) □ □ PASM	照相模式
	场景选择
	and Mark
Pos Pos Pop Rtro	照片效果
Part Part Part	
HI HC TOY	
□ □ □ □s	静态影像的影像尺寸/
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	纵横比
<b>3D</b> ■WIDE	
■STD	
<b>1</b> 6:9	
RAW RAW+J FINE STD	静态影像的影像质量
100	可拍摄静态影像数目
!VGA!	动态影像的影像尺寸
720 FINE	
1720 STD	
☐ POFF	存储卡/上传
है।	
123分钟	动态影像的可拍摄时 间
<b>100</b> %	剩余电池电量
しかり回り	场景识别图标
4.	闪光灯充电中
<b>K</b> on	AF辅助照明

显示	含义
$\Psi_{OFF}$	拍摄动态影像时不录 制声音
	相机抖动警告
[I	过热警告
FULL ERROR	数据库文件已满/ 数据库文件错误
	柱状图
	静态影像/动态影像
101-0012	播放文件夹-文件序号
O-	保护
DPOF 1	打印命令和份数

2

显示	含义
菜单▮	软键
照相模式 🬘	
拍摄技巧▋	

3

显示	含义
SLOW REAR	闪光模式/减轻红眼闪 光
□ □ □ ৩10 ৩₂ ৩c₃ ৩c₅ □ □ □ 010	拍摄模式
DMF AF-S AF-C MF	对焦模式
<b>⅓</b> ±0.0	闪光补偿
₩00	测光模式
	对焦区域模式
OFF MUTO DE [0]	人脸检测

显示	含义
St St MID St LO	美肤效果
<b>®</b> <sup>+</sup> <sub>0FF</sub>	
ISO AUTO	ISO
AWB ※ ♠ ♣ ☆ ※ ♥ ► 7500K G9	白平衡模式
Std. Vivid Port. Land. Sunset B/W	创意风格
OFF AUTO AUTO	DRO/自动HDR
[ <b>⊕</b> ]	笑脸检测感应指示

4	
显示	含义
• (1)	对焦状态
1/125	快门速度
F3.5	光圈值
ISO400	ISO感光度
MM ±0.0	手动测光
<b>≱</b> ±0.0	曝光补偿
<b>† 1" 1/30 1/250 1/4/000</b> ≥ <sub>6</sub>	快门速度指示
at F1.4 2,8 5.6 . 11 . 22 at	光圈指示
录影 0:12	动态影像拍摄时间 (m:s)
2011-1-1 9:30AM	影像的拍摄日期/时间
12/12	某日期或选定文件夹 中记录的影像编号/影 像数量
«₩ön «₩öff	SteadyShot
HDB) !	HDR对影像不起作用时 出现。

# 使用控制转盘和软键

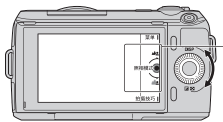
可以通过控制转盘和软键来使用相机的各项功能。



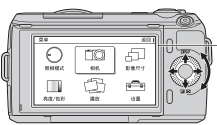
#### 控制转盘

拍摄时, DISP(显示内容)和☑(曝光补偿)功能被分配到控制转盘上。播放时, DISP(显示内容)和☑(影像索引) 功能被分配到控制转盘上。 您可以把功能分配到控制转盘的右/左键(第109和110页)。

按照屏幕上的显示转动控制转盘或按其右/左/上/下部分,便可选择设定项目。按控制转盘的中央可确定选择。



该箭头表示您可以转动控制轮。



屏幕上显示选项时,可通过转动控制转 盘或按其上/下/左/右部分来浏览选项。 按中央部分作出选择。

### 软键

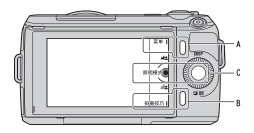
根据具体情况、软键具有不同的作用。

各软键分配的作用 (功能)显示于屏幕上。

要使用屏幕右上角显示的功能,请按软键A。要使用屏幕右下角显示的功能,请按软键B。使用屏幕中央显示的功能,请按控制转盘的中央(软键C)。

您可以把功能分配到软键B和C上 (第111和112页)。

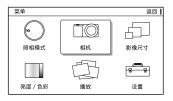
在本手册中、软键由屏幕上显示的图标或功能表示。



此时,软键A起 [菜单] 按钮的作用,软键B起 [拍摄技巧] 按钮的作用。软键C起 [照相模式] 按钮的作用。

# 菜单搜索

您可以设置相机的整体基本设定或执行拍摄、播放或其他操作等功能。



- 1按「菜单]。
- 2 按控制转盘的上/下/左/右部分选择想要 的项目,然后按中央部分。
- 3 遵循画面上的指示信息,选择想要的项目,然后按控制转盘的中央部分确认选 择。



### 照相模式

可让您选择照相模式, 如曝光模式、全景、场景选择。

· · · · · · · · · · · · · · · · ·	epter mane manen
智能自动	相机评估被摄体并进行适当的设定。可以以适当的设定自动拍摄。
场景选择	根据被摄体或环境,以预设设置进行拍摄。
照片效果	以想要的效果拍摄,表现独特的氛围。
动作防抖	拍摄略暗的室内场景或远摄时,减轻相机抖动。
扫描全景	拍摄全景尺寸的影像。
3D扫描全景	拍摄3D全景影像,在3D兼容电视机上播放。
手动曝光	调整光圈和快门速度。
快门优先	调整快门速度以表现被摄体的移动。
光圈优先	调整对焦范围,或虚化背景。
程序自动	自动拍摄,可以自定义除曝光外的设定 (快门速度和光圈)。

### 相机

可让您设置拍摄功能,如连续拍摄、自拍定时和闪光灯。

拍摄模式	选择拍摄模式,如连续拍摄、自拍定时或阶段曝光拍摄。
闪光模式	选择使闪光灯闪光的方法。
AF/MF选择	选择自动对焦或手动对焦。
自动对焦区域	选择要对焦的区域。
自动对焦模式	选择自动对焦方法。
精确数码变焦	设定数码变焦。
人脸检测	自动检测人脸,并调整对焦和曝光以适合人脸。
笑脸快门	相机每次检测到笑脸,都会自动释放快门。
笑脸检测感光度	设定用于检测笑脸的笑脸快门功能的感光度。
美肤效果	设定美肤效果的级别。
拍摄技巧列表	可以访问全部拍摄技巧。
显示内容	切换拍摄画面上显示的信息。

# 影像尺寸

可让您设置影像尺寸和纵横比。

静态影像	
影像尺寸	选择影像尺寸。
纵横比	选择纵横比。
影像质量	选择压缩格式。
3D全景	
影像尺寸	选择3D全景影像的影像尺寸。
全景方向	选择拍摄3D全景影像时横摇相机的方向。
全景	
影像尺寸	选择全景影像的影像尺寸。
全景方向	选择拍摄全景影像时横摇相机的方向。
动态影像	
影像尺寸	选择动态影像的影像尺寸。

### 亮度/色彩

可进行测光模式等亮度设定, 以及白平衡等颜色设定。

曝光补偿	补偿整体影像的亮度。
ISO	设定ISO感光度。
白平衡模式	根据环境光照情况调整色调。
测光模式	选择测量亮度的方法。
闪光补偿	调整闪光灯亮度。
DRO/自动HDR	自动校正亮度或对比度。
创意风格	选择影像处理方法。

## 播放

可以设定播放功能。

100000000000000000000000000000000000000	
删除	删除影像。
幻灯片播放	自动播放影像。
静态/动态影像选择	选择要播放的静态影像或动态影像。
影像索引	选择索引画面上显示的影像数量。
选择文件夹	选择要播放的静态影像文件夹。
选择日期	选择要播放的动态影像的日期。
旋转	旋转影像。
保护	保护影像或取消保护。
3D观看	连接到3D兼容电视机观看3D影像。
⊕ 放大	放大影像。
音量设置	设置动态影像的音量。
指定打印	选择要打印的影像,或进行打印设定。
显示内容	切换播放画面上显示的信息。

### 设置

可以进行更详细的拍摄设定, 或更改相机设定。

拍摄设置	
AF辅助照明	设定有助于在暗处进行自动对焦的AF辅助照明。
减轻红眼闪光	使用闪光灯时在拍摄之前进行预闪光, 防止拍摄的眼睛 发红。
自动检视	设定拍摄后影像的显示时间。
网格线	开启有助于调整构图的网格线。
峰值水平	以特定的色彩增强对焦范围的轮廓。
峰值色彩	设定用于峰值功能的色彩。
柱状图	显示亮度分布的柱状图。

# 野助 手効対焦时显示放大的影像。 色彩空间 更改可再现色彩的范围。  SteadyShot 设定相机抖动补偿。 设定相机抖动补偿。	MD #K PL	手动对焦时显示放大的影像。	
SteadyShot         设定相机抖动补偿。           无镜头时释放快门         设定没有镜头时是否释放快门。           长时曝光降噪         设定长时曝光拍摄的降噪处理。           高180降噪         设定高180感光度拍摄的降噪处理。           动态影像录音         设置适用于动态影像录制的声音。           自定义键设置         将功能分配到控制转盘的左键。           右键设置         将功能分配到控制转盘的右键。           核键设置         将功能分配到较键B。           核键设置         将功能分配到较键B。           核键设置         将功能分配到较键B。           核键设置         将功能分配到较键B。           整理设置         将功能分配到较键C。           自定义         设定外键C。           专定义         设定外键C。           专定义         设定外面而开始显示菜单。           蜂音         选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。           吃着         选择操作相机时发出的声音。           透透面         选择使用和机的区域。           帮助指南量。         打开或关闭帮助指南。           节电         设置使相机进入节电模式的时间。           LCD克度         设置LCD监视器的亮度。           显示的颜色         选择品完整像的方法。           固放显示         选择品产量的方法。           上次的颜色         选择用于摄影传的方法。           应数影像         选择用于摄影传统图器。           版本         显示和机和键头/安装转接密的版本。           设置是否以为态影像显示演示。         设定是否以为态影像显示演示。           恢复         选择用工具数像有量。           产业工具			
无镜头时释放快门 设定没有镜头时是否释放快门。 长时曝光降噪 设定长时曝光拍摄的降噪处理。 高180降噪 设定高180感光度拍摄的降噪处理。 动态影像录音 设置通用于动态影像录制的声音。 自定义键设置 将功能分配到控制转盘的左键。 右键设置 将功能分配到控制转盘的右键。 较键6设置 将功能分配到控制转盘的右键。 较键6设置 将功能分配到较键6。 自定义 设定软键6的自定义功能。  本单调出位置 选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。		24.7.11.7.4	
长时曝光降噪   设定长时曝光拍摄的降噪处理。 高ISO降噪   设定高ISO感光度拍摄的降噪处理。 动态影像录音  设置适用于动态影像录制的声音。  自定义键设置	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
高180降噪 设定高180感光度拍摄的降噪处理。 动态形像录音 设置适用于动态影像录制的声音。  自定义键设置 将功能分配到控制转盘的左键。 在键设置 将功能分配到控制转盘的右键。 软键B设置 将功能分配到软键C。 自定义 设定软键C的自定义功能。		111 - 111 111 111 111 111 111 111 111 1	
对态影像录音  自定义键设置  左键设置 将功能分配到控制转盘的左键。 右键设置 将功能分配到控制转盘的右键。	长时曝光降噪	设定长时曝光拍摄的降噪处理。	
自定义键设置         将功能分配到控制转盘的左键。           右键设置         将功能分配到控制转盘的右键。           软键B设置         将功能分配到软键B。           软键C设置         将功能分配到软键C。           自定义         设定软键C的自定义功能。           主机设置         选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。           哗音         选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。           哗音         选择顺作相机时发出的声音。           图语言         选择回面上使用的语言。           日期时间设置         设定日期和时间。           区域设置         选择使用相机的区域。           帮助指南显示         打开或关闭帮助指南。           节电         设置使相机进入节电模式的时间。           LCD壳度         设置LCD监视器的颜色。           显示的颜色         选择LCD监视器的颜色。           宽影像         选择显示宽影像的方法。           回放显示         选择用于播放肖像的方法。           间放显示         选择用于播放肖像的方法。           清洁模式         可以清洁影像传感器。           版本         显示相机和镜头/安装转接器的版本。           读示模式         设定是否以动态影像显示演示。           恢复状式         将相机重置到出厂设定。           存储卡工具         选择用于为影像指定文件序号的方法。           选择的提供。         选择工具           选择相提文件来         选择记录文件来。           就是不可以表示。         选择工具           企業的表示         选择工具           基本         选择工具           基本         选择工	高ISO降噪	设定高ISO感光度拍摄的降噪处理。	
左键设置 将功能分配到控制转盘的左键。 右键设置 将功能分配到控制转盘的右键。 软键6设置 将功能分配到软键C。 自定义 设定软键C的自定义功能。	动态影像录音	设置适用于动态影像录制的声音。	
有键设置 将功能分配到控制转盘的右键。 软键B设置 将功能分配到软键B。 软键C设置 将功能分配到软键C。 自定义 设定软键C的自定义功能。  主机设置 选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。 呼音 选择操作相机时发出的声音。 但语言 选择画面上使用的语言。 日期时间设置 设定日期和时间。 区域设置 选择使用相机的区域。 帮助指南显示 打开或关闭帮助指南。 节电 设置使相机进入节电模式的时间。 LCD克度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择显示宽影像的方法。 固放显示 选择用于播放肖像的方法。 即MI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA" 同步的电视机遥控器操作相机。 以SB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。 存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件夹名 选择工件夹。 数字件夹。	自定义键设置		
软键B设置       将功能分配到软键C。         自定义       设定软键C的自定义功能。         主机设置       选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。         菜单调出位置       选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。         椰音       选择操作相机时发出的声音。         图语言       选择画面上使用的语言。         日期时间设置       设定日期和时间。         区域设置       选择使用相机的区域。         帮助指南显示       打开或关闭帮助指南。         节电       设置使相机进入节电模式的时间。         LCD亮度       设置LCD监视器的预度。         显示的颜色       选择显示宽影像的方法。         回放显示       选择用于播放肖像的方法。         即MI控制       设置是否使用兼容"BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。         USB连接       选择用于USB连接的方法。         清洁模式       可以清洁影像传感器。         版本       显示相机和镜头/安装转接器的版本。         演示模式       设定是否以动态影像显示演示。         恢复默认设置       将相机重置到出厂设定。         存储卡工具       选择用于为影像指定文件序号的方法。         选择的摄文件夹       选择文件夹名格式。         选择拍摄文件夹       选择记录文件夹。         新文件夹       创建新文件夹。	左键设置	将功能分配到控制转盘的左键。	
<ul> <li>** 特別能分配到软键C。</li> <li>自定义</li> <li>技定软键C的自定义功能。</li> <li>支格以頂层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。</li> <li>政择性相机时发出的声音。</li> <li>透择画面上使用的语言。</li> <li>日期时间设置</li> <li>设定日期和时间。</li> <li>区域设置</li> <li>选择使用相机的区域。</li> <li>帮助指南显示</li> <li>打开或关闭帮助指南。</li> <li>节电</li> <li>设置使相机进入节电模式的时间。</li> <li>LCD亮度</li> <li>设置LCD监视器的亮度。</li> <li>显示的颜色</li> <li>选择显示宽影像的方法。</li> <li>回放显示</li> <li>选择用于播放肖像的方法。</li> <li>即MI控制</li> <li>设置是否使用兼容 "BRAVIA" 同步的电视机遥控器操作相机。</li> <li>USB连接</li> <li>选择用于USB连接的方法。</li> <li>前洁模式</li> <li>可以清洁影像传感器。</li> <li>版本</li> <li>显示相机和镜头/安装转接器的版本。</li> <li>演示模式</li> <li>设定是否以动态影像显示演示。</li> <li>恢复默认设置</li> <li>存储卡工具</li> <li>格式化</li> <li>格式化存储卡。</li> <li>文件序号</li> <li>选择和于少影像指定文件序号的方法。</li> <li>文件夹名</li> <li>选择记录文件夹。</li> <li>街建新文件夹。</li> <li>旬建新文件夹。</li> <li>旬建新文件夹。</li> </ul>	右键设置	将功能分配到控制转盘的右键。	
自定义 设定软键C的自定义功能。  主机设置  菜单调出位置 选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。 哔音 选择操作相机时发出的声音。  透扫画面上使用的语言。 日期时间设置 设定日期和时间。 区域设置 选择使用相机的区域。 帮助指南显示 打开或关闭帮助指南。  节电 设置使相机进入节电模式的时间。 LCD亮度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 即MI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储十工具  格式化 格式化存储卡。 文件夹名 选择用表为 "是不是有的方法。 这样记录文件夹。	软键B设置	将功能分配到软键B。	
文件與名	软键C设置	将功能分配到软键C。	
菜单调出位置         选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。           唯音         选择操作相机时发出的声音。           昼语言         选择画面上使用的语言。           日期时间设置         设定日期和时间。           区域设置         选择使用相机的区域。           帮助指南显示         打开或关闭帮助指南。           节电         设置使相机进入节电模式的时间。           LCD亮度         设置让CD监视器的亮度。           显示的颜色         选择显示宽影像的方法。           回放显示         选择用于播放肖像的方法。           即MI控制         设置是否使用兼容"BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。           USB连接         选择用于USB连接的方法。           清洁模式         可以清洁影像传感器。           版本         显示相机和镜头/安装转接器的版本。           演示模式         设定是否以动态影像显示演示。           恢复默认设置         将相机重置到出厂设定。           存储卡工具         格式化         格式化存储卡。           文件序号         选择用于为影像指定文件序号的方法。           选择的摄文件夹         选择记录文件夹。           新文件夹         创建新文件夹。	自定义	设定软键C的自定义功能。	
<ul> <li>呼音</li> <li>选择操作相机时发出的声音。</li> <li>透野画面上使用的语言。</li> <li>日期时间设置</li> <li>设定日期和时间。</li> <li>区域设置</li> <li>选择使用相机的区域。</li> <li>帮助指南显示</li> <li>打开或关闭帮助指南。</li> <li>节电</li> <li>设置使相机进入节电模式的时间。</li> <li>LCD克度</li> <li>设置LCD监视器的亮度。</li> <li>显示的颜色</li> <li>选择显示宽影像的方法。</li> <li>回放显示</li> <li>选择用于播放肖像的方法。</li> <li>旧DMI控制</li> <li>设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。</li> <li>USB连接</li> <li>选择用于USB连接的方法。</li> <li>清洁模式</li> <li>可以清洁影像传感器。</li> <li>版本</li> <li>显示相机和镜头/安装转接器的版本。</li> <li>演示模式</li> <li>设定是否以动态影像显示演示。</li> <li>恢复默认设置</li> <li>存储・工具</li> <li>格式化</li> <li>格式化存储卡。</li> <li>文件序号</li> <li>选择用于为影像指定文件序号的方法。</li> <li>文件夹名</li> <li>选择记录文件夹。</li> <li>新文件夹</li> <li>创建新文件夹。</li> </ul>	主机设置		
<ul> <li>□ 选择画面上使用的语言。</li> <li>□ 出期时间设置</li> <li>□ 设定日期和时间。</li> <li>□ 选择使用相机的区域。</li> <li>帮助指南显示</li> <li>打 打 或关闭帮助指南。</li> <li>节电</li> <li>□ 设置使相机进入节电模式的时间。</li> <li>□ 设置 使相机进入节电模式的时间。</li> <li>□ 达择LCD监视器的亮度。</li> <li>显示的颜色</li> <li>选择显示宽影像的方法。</li> <li>回放显示</li> <li>□ 选择用于播放肖像的方法。</li> <li>□ 加强是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。</li> <li>□ 以置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。</li> <li>□ 以清洁影像传感器。</li> <li>版本</li> <li>□ 显示相机和镜头/安装转接器的版本。</li> <li>演示模式</li> <li>□ 设定是否以动态影像显示演示。</li> <li>恢复默认设置</li> <li>将相机重置到出厂设定。</li> <li>存储卡工具</li> <li>格式化</li> <li>格式化存储卡。</li> <li>文件序号</li> <li>选择用于为影像指定文件序号的方法。</li> <li>文件夹名</li> <li>选择记录文件夹。</li> <li>街文件夹。</li> <li>例建新文件夹。</li> </ul>	菜单调出位置	选择从顶层菜单或从上次的菜单画面开始显示菜单。	
日期时间设置 设定日期和时间。 区域设置 选择使用相机的区域。 帮助指南显示 打开或关闭帮助指南。 节电 设置使相机进入节电模式的时间。 比DD克度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 即加I控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 以SB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样拍摄文件夹 选择记录文件夹。	哔音	选择操作相机时发出的声音。	
区域设置 选择使用相机的区域。 帮助指南显示 打开或关闭帮助指南。 节电 设置使相机进入节电模式的时间。 LCD亮度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 一回放显示 选择用于播放肖像的方法。 和MI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 请洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样拍摄文件夹 选择记录文件夹。 新文件夹 创建新文件夹。	▲语言	选择画面上使用的语言。	
帮助指南显示 打开或关闭帮助指南。 节电 设置使相机进入节电模式的时间。 LCD亮度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 用DMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样并摄文件夹 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。  新文件夹	日期时间设置	设定日期和时间。	
节电 设置使相机进入节电模式的时间。 LCD亮度 设置LCD监视器的亮度。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 HDMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样并摄文件夹 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。	区域设置	选择使用相机的区域。	
LCD亮度 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 时MI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。 存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样拍摄文件夹 选择文件夹名 选择文件夹。 例建新文件夹。	帮助指南显示		
显示的颜色 选择LCD监视器的颜色。 宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。  同放显示 选择用于播放肖像的方法。  HDMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。  USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。   文件夹名 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。  新文件夹	节电		
宽影像 选择显示宽影像的方法。 回放显示 选择用于播放肖像的方法。 HDMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA" 同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。  选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。 新文件夹	LCD亮度		
回放显示 选择用于播放肖像的方法。 HDMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA"同步的电视机遥控器操作相机。 USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 文件夹名 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。  新文件夹 创建新文件夹。	显示的颜色	选择LCD监视器的颜色。	
HDMI控制 设置是否使用兼容 "BRAVIA" 同步的电视机遥控器操作相机。  USB连接 选择用于USB连接的方法。 清洁模式 可以清洁影像传感器。 版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。  存储卡工具  格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 这样并摄文件夹名 选择立录文件夹。 新文件夹 创建新文件夹。	宽影像	选择显示宽影像的方法。	
作相机。         USB连接       选择用于USB连接的方法。         清洁模式       可以清洁影像传感器。         版本       显示相机和镜头/安装转接器的版本。         演示模式       设定是否以动态影像显示演示。         恢复默认设置       将相机重置到出厂设定。         存储卡工具       格式化         格式化       格式化存储卡。         文件序号       选择用于为影像指定文件序号的方法。         文件夹名       选择文件夹名格式。         选择拍摄文件夹       选择记录文件夹。         新文件夹       创建新文件夹。	回放显示	选择用于播放肖像的方法。	
清洁模式 可以清洁影像传感器。版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 显示相机和镜头/安装转接器的版本。演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。 存储卡工具 格式化 格式化存储卡。	HDMI控制		
版本 显示相机和镜头/安装转接器的版本。 演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。 存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 文件夹名 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。	USB连接	选择用于USB连接的方法。	
演示模式 设定是否以动态影像显示演示。 恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。 存储卡工具 格式化 格式化存储卡。 文件序号 选择用于为影像指定文件序号的方法。 文件夹名 选择文件夹名格式。 选择拍摄文件夹 选择记录文件夹。	清洁模式	可以清洁影像传感器。	
恢复默认设置 将相机重置到出厂设定。	版本	显示相机和镜头/安装转接器的版本。	
存储卡工具         格式化       格式化存储卡。         文件序号       选择用于为影像指定文件序号的方法。         文件夹名       选择文件夹名格式。         选择拍摄文件夹       选择记录文件夹。         新文件夹       创建新文件夹。	演示模式	设定是否以动态影像显示演示。	
格式化     格式化存储卡。       文件序号     选择用于为影像指定文件序号的方法。       文件夹名     选择文件夹名格式。       选择拍摄文件夹     选择记录文件夹。       新文件夹     创建新文件夹。	恢复默认设置	将相机重置到出厂设定。	
文件序号       选择用于为影像指定文件序号的方法。         文件夹名       选择文件夹名格式。         选择拍摄文件夹       选择记录文件夹。         新文件夹       创建新文件夹。	存储卡工具		
文件夹名       选择文件夹名格式。         选择拍摄文件夹       选择记录文件夹。         新文件夹       创建新文件夹。	格式化	格式化存储卡。	
选择拍摄文件夹。	文件序号	选择用于为影像指定文件序号的方法。	
新文件夹。	文件夹名	选择文件夹名格式。	
新文件夹。	选择拍摄文件夹	选择记录文件夹。	
修复影像数据库	新文件夹		
	修复影像数据库	发现不一致时,修复动态影像的影像数据库文件。	

显示卡空间	显示动态影像的剩余记录时间和可记录在存储卡上的静态影像数。
Eye-Fi设置*	
上传设置	设定使用Eye-Fi卡时相机的上传功能。

<sup>\*</sup> 相机内插入Eye-Fi卡 (另售)时出现。

脈

样张搜索

# 拍摄影像

此处对使用购买相机时生效的设置来拍摄影像加以说明。相机会针对情况做出合适的判断并调整设置。

- 1 **调整LCD监视器角度并手持相机。** 场景识别功能开始工作。
- 2 若要拍摄静态影像,请半按下快门按钮对焦被摄体,然后全按下快门按钮进行拍摄。

若要拍摄动态影像,请按MOVIE按钮开始拍摄。 再次按MOVIE按钮停止拍摄。

#### 注意

• 最多可连续录制29分钟或2 GB的动态影像。录制时间可能因环境温度或拍摄条件而异。

### ♥ 关于场景识别



场景识别功能可让相机自动识别拍摄条件,并可让您使用 适当的设置拍摄影像。

#### 场景识别图标和指示

• 相机可识别 ▶ (夜景)、♪ (三脚架夜景)、♪ (夜景肖像)、□ (背光)、 □ (背光肖像)、□ (肖像)、□ (风景)或♥ (微距),并在识别出场景时于 LCD监视器上显示对应的图标与指示。

### **賞** 要对难以对焦的被摄体拍摄静态影像时

i <b>O</b>	如果相 拍摄
•	
	- 对佳指示

如果相机无法对被摄体自动对焦,对焦指示会闪烁。请对拍摄重新构图或更改对焦设置。

对焦指示	状态
●点亮	对焦锁定。
() 点亮	已确认对焦。对焦点跟随移动被摄体移动。
<b>()</b> 点亮	仍在进行对焦。
●闪烁	无法对焦。

- 在以下情况下可能难以对焦:
  - 光线昏暗且被摄体较远。
  - 被摄体与背景之间的对比度欠佳。
  - 透过玻璃看到被摄体。
  - 被摄体快速移动。
  - 被摄体反光 (例如镜面) 或表面发亮。
  - 被摄体闪烁。
  - 被摄体背光。

禁

# 播放影像

播放录制的影像。静态影像和动态影像分别显示在独立的画面上。无法将静态影像和动态影像显示在相同画面上。

- 1 按▶(播放)按钮。
- 2 用控制转盘选择影像。
- 3 若要播放全景影像或动态影像, 请按控制转盘的中央部分。

在动态影像播放期间	控制转盘的操作
暂停/恢复	按中央。
快进	按右侧,或顺时针转动。
快退	按左侧,或逆时针转动。
调节音量	按下部→上部/下部。

#### 注意

• 其他相机上拍摄的全景影像可能无法正常播放。

### **贷** 在静态影像和动态影像之间切换



在影像索引画面上,您可以选择画面左侧的 ☑ (静态影像) 或**Ⅲ** (动态影像),然后按控制转盘的中央部分来切换影像类型 (第37页)。

#### 放大播放

可在播放过程中将静态影像的一部分放大,以便近距离查看。这样便于查看拍摄的静态影像的对焦情况。您可以通过菜单放大播放影像(第92页)。

- 1 显示要放大的影像,然后按控制转盘的中央部分确认 [放大]。
- 2 转动控制转盘,调整放大倍数。
- 3 按控制转盘的上/下/左/右部分选择要放大的部分。
- 4 若要取消放大播放,请按 [退出]。

#### 注意

- 您无法对动态影像使用放大播放功能。
- 若要放大全景影像, 请先暂停播放, 然后再按 「放大」。

燃品

样张搜索

### 貸 放大倍数范围

放大倍数范围如下。

影像尺寸	放大倍数范围
L	约×1.1 - ×14
M	约×1.1 - ×11
S	约×1.1 - ×7.3

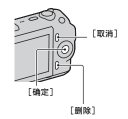
陸

样张搜索

# 删除影像

您可以删除显示的影像。

- 1 显示要删除的影像,然后按 [删除]。
- 2 按控制转盘的中央以确认 [确定]。 按 [取消]退出操作。



#### 注意

- 您无法删除受保护的影像。
- 一旦删除了影像, 便无法还原。请预先确认是否要删除影像。

### ♡ 要删除多个影像

选择 [菜单] → [播放] → [删除], 便可同时选择并删除指定的影像。

採

事

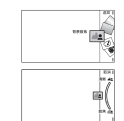
螆

# 照片创作

利用照片创作,您可以直观地操作相机,因为画面的设计比普通画面更适宜直观 的操作。您可以通过简易的操作拍摄被摄体、轻松获得富有创意的照片。

- 1「菜单] → 「照相模式] → 「智能自动]。
- 2 按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要设定的项目,然 后按控制转盘的中央。
- 4 通过转动控制转盘选择想要的设定,然后按 控制转盘的中央。 画面变为照片创作画面。
- 5 若要拍摄静态影像,请按快门按钮。 若要拍摄动态影像,请按MOVIE按钮开始拍 摄。

若要返回「智能自动」,请按「复位」。



### 可用的照片创作功能

背景散焦	调整背景的模糊。
照片效果	选择想要用于拍摄的滤光效果。
美肤效果	调整美肤效果的级别。
自拍/连续拍摄	设定10秒延迟自拍/高速连续拍摄。
生动	调整鲜明度。
色彩	调整色彩。
亮度	调整亮度。

#### 注意

- 照片创作功能仅在装有E卡口系统镜头时有效。
- 「美肤效果〕和 「自拍/连续拍摄〕在录制动态影像时不起作用。
- 在照片创作模式启用前将[拍摄模式]设为[连续拍摄]时,将会选择[速度优先连续拍摄]。将[拍摄模式]设为[定时(连拍)]或[自拍定时:2秒]时,将会选择[自拍定时:10秒]。
- 不论 [AF/MF选择] 如何设定, 都会自动选择 [自动对焦]。
- 无法使用笑脸快门功能。
- 照片创作模式启用时, 在菜单上选择的若干项目变为无效。
- 当相机返回「智能自动」或被关闭时,设定将恢复为默认值。

紫

### 同时使用设置项目



您可以同时使用照片创作设置项目。按控制转盘的中央并 设定各个项目。已设定项目的图标显示在画面上。

- 「美肤效果」在连拍时不起作用。
- 按「撤销]即可取消最后的设置项目,并清除最右侧的图标。

#### で 在照片创作模式下播放

在照片创作模式下,按1▶按钮进入照片创作播放模式。按「返回〕即可返回拍摄模 式, 并可使用相同的设置进行拍摄。

#### 背景散焦

照片创作可让您轻松对背景进行散焦处理, 突出被摄体。

您可以在LCD监视器上查看散焦效果。可以使用通过散焦效果调整的值拍摄动态 影像。





- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [背景散焦], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘虚化背景。

▲ : 顺时针转动对焦

▲ : 逆时针转动散焦

按「取消]可还原为原始状态。

#### 注意

- 可用的散焦范围取决于使用的镜头。
- 根据到被摄体的距离或所使用的镜头, 虚化效果可能不明显。

#### 为了获得更好的背景散焦效果

- 靠近被摄体。
- 拉长被摄体与背景之间的距离。

烿

样张搜

Ü

#### 照片效果

在照片创作中,可以轻松设定照片效果。通过选择想要的效果滤镜来获得各种质感。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [照片效果], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的效果。
  - 🕮:分色 (彩色)
  - 🕦 :分色 (黑白)
  - (Pop):流行色彩
  - (Rtro):复古照片
  - :局部彩色(红)
  - ∰:局部彩色 (绿)
  - 🜚 :局部彩色 (蓝)
  - ∞ :局部彩色 (黄)
  - (A):亮调
  - (歐):强反差单色
  - **(Toy)**:玩具相机
  - 按 [取消] 可还原为原始状态。

关于各种效果滤镜的详细说明, 请参阅第42页。

#### 注意

选择 [局部彩色(红)]、[局部彩色(绿)]、[局部彩色(蓝)]或 [局部彩色(黄)]
 时、根据被摄体的不同、影像可能无法保留选中的色彩。

烿

样张搜

### 美肤效果

在照片创作中,可以轻松设定美肤效果。相机在人脸检测模式中检测到人物的脸部时,可以拍摄光滑的肌肤。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [美肤效果], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的效果级别。
  - 第: 将美肤效果设为高。
  - ★MD:将美肤效果设为中。
  - €10:将美肤效果设为低。
  - 按 [取消] 可还原为原始状态。

#### 注意

• 根据被摄体的不同, 此功能可能不起作用。

#### 自拍/连续拍摄

在照片创作中, 可以轻松设定自拍和连拍。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [自拍/连续拍摄], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的设定。

**⊘10**:按快门按钮时,自拍定时指示灯闪烁并且音频信号发出声音,然后,快门在10秒后释放(自拍:10秒)。

国:按住快门按钮时,相机连续拍摄影像 (速度优先连续拍摄)。按「取消]可还原为原始状态。

#### 注意

• 在速度优先连续拍摄过程中, 首次拍摄的对焦和亮度设置将用于后续拍摄。

螆

样张搜索

#### 生动

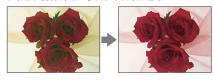
在照片创作中, 可以轻松调整鲜明度。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [生动], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的鲜明度。
  - ■:顺时针转动使影像鲜明
  - ■:逆时针转动使影像黯淡
  - 按 [取消] 可还原为原始状态。

### 色彩

在照片创作中, 可以轻松调整色彩。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [色彩], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的色彩。
  - ■:顺时针转动使色调变暖
  - ■:逆时针转动使色调变冷
  - 按 [取消] 可还原为原始状态。

燃配

样张搜索

## 亮度 在照片创作中, 可以轻松调整亮度。



- 1 按控制转盘的中央。
- 2 通过转动控制转盘选择 [亮度], 然后按控制转盘的中央。
- 3 通过转动控制转盘选择想要的亮度。
  - : 顺时针转动使影像变亮
  - ■:逆时针转动使影像变暗
  - 按 [取消] 可还原为原始状态。

# DISP (显示内容)

#### 使用控制转盘:

1 反复按控制转盘上的DISP (显示内容)选择想要的模式。

#### 使用菜单:

- 1 在拍摄期间, [菜单] → [相机] → [显示内容]。
   在播放期间, [菜单] → [播放] → [显示内容]。
- 2 转动控制转盘可选择想要的模式。

### 拍摄期间

₩	显示基本信息	显示基本拍摄信息。 用图形表示快门速度和光圈值,[照相 模式]设为 [智能自动]、[扫描全 景]或 [3D扫描全景]时除外。	P
	显示信息	显示记录信息。	P
	无显示信息	不显示记录信息。	(#) 1/125 173.5 Q±0.01

### 在播放期间

<	显示信息	显示记录信息。	1122 F3.5 ISO106
	柱状图	除了显示记录信息外,还以图形方式显 示亮度分配。	P 1/25 P3.5 to 100 [28-03 1 35m (31.1) 5000K MI 62-03 23 2011-i-1 9:30AM 12/12
	无显示信息	不显示记录信息。	

#### 注意

- 在以下播放模式中不显示柱状图。
- 动态影像
- 全景
- 幻灯片播放

### 貸 何谓柱状图?

柱状图可显示照片中某一特定亮度存在多少像素的亮度分布图。较亮的影像会使整个柱状图转换到右侧,而较暗的影像则转换到左侧。



 影像有高调或低调部分时,该部分在播放期间会在 柱状图显示中闪烁(亮度限制警告)。

脈

样张搜索

# 曝光补偿

可在-2.0 EV至+2.0 EV的范围内,以1/3 EV的步级调整曝光。

1 控制转盘上的図(曝光补偿) →想要的值。或「菜单] →「亮度/色彩] →「曝光补偿] →想要的值。

#### 注意

- 使用以下功能时无法使用 「曝光补偿]:
  - 「智能自动〕
  - [场景选择]
  - 「手动曝光]
- 如果在极亮或极暗的条件下拍摄被摄体,或使用闪光灯进行拍摄时,可能无法获得满意的效果。

### **议** 调整曝光以获得更好看的影像



曝光过度=光线过多 影像偏白



将 [曝光补偿] 向-方向设置。



校正曝光



将 [曝光补偿] 向+方向设置。



曝光不足=光线过少 影像偏暗

- 若要以较亮的色调拍摄被摄体,请向+侧设置曝光补偿。
   若要使食物照片看起来更能引起食欲,请使用比平常稍亮的光线拍摄食物,并尝试使用白色背景。
- 拍摄蓝天时,将曝光补偿向-侧设置可让您捕捉到色彩鲜明的天空。

紫

样张搜索

同时显示多张影像。

- 1 按▶ (播放)按钮可切换到播放模式。
- 2 按控制转盘上的■ (影像索引)。

即会出现6张影像的索引。 您可以切换为12张影像的索引; [菜单] → [播放] → [影像索引]。

3 若要返回到单张影像播放模式,请选择想要的影像,然后按控制转盘的中央部分。

## **貸** 在静态影像和动态影像之间切换



在影像索引画面上,您可以选择画面左侧的 🔁 (静态影像)或 🗀 (动态影像),然后按控制转盘的中央部分来切换影像类型。

静态影像和动态影像无法显示在相同索引上。 也可以使用菜单切换影像类型 (第86页)。

# 単葉

螆 脈

紫

# 智能自动

相机会分析被摄体、并可让您以适当的设置进行拍摄。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [智能自动]。
- 2 将相机对准被摄体。

在相机识别场景时,场景识别图标和指示会出现在 画面上。

相机可识别】(夜景)、♥ (三脚架夜景)、

- ♣ (肖像)、▲ (风景) 或♥ (微距)。



场景识别图标和指示

#### 注意

- 「闪光模式〕设为「自动闪光〕或「禁止闪光]。
- 即使相机未识别出场景, 您也可以拍摄。
- 当「人脸检测〕设为「关〕时、无法识别「肖像】、「背光肖像〕和「夜景肖像】场景。

## ヴ 照片创作

在拍摄模式下, 按控制转盘的中央即可进入照片创作菜单。利用该功能, 您可以通 过轻松操作更改设定,并可获得富有创意的照片 (第28页)。

## **賞** 要对难以对焦的被摄体拍摄静态影像时

如果:拍摄

如果相机无法对被摄体自动对焦,对焦指示会闪烁。请对 拍摄重新构图或更改对焦设置。

对焦指示	状态
●点亮	对焦锁定。
(ⅰ) 点亮	已确认对焦。对焦点跟随移动被摄体移动。
<b>()</b> 点亮	仍在进行对焦。
●闪烁	无法对焦。

- 在以下情况下可能难以对焦:
  - 光线昏暗且被摄体较远。
  - 被摄体与背景之间的对比度欠佳。
  - 透过玻璃看到被摄体。
  - 被摄体快速移动。
  - 被摄体反光 (例如镜面) 或表面发亮。
  - 被摄体闪烁。
  - 被摄体背光。

# 场景选择

可让您根据场景以预设设置进行拍摄。

1「菜单〕→「照相模式〕→「场景选择〕→想要的模式。

1 [菜单] → [照	【相模式」 → 【场景选择】 →想要的	模式。
(肖像)	使背景模糊并突出被摄体。柔和地表现肤 色。	
▲ (风景)	以清晰的对焦及鲜明的色彩拍摄整个范围 的景色。	
义 (微距)	拍摄近处的被摄体,如花朵、昆虫、食品或小物品。	
医 (运动)	以高速快门速度拍摄移动的被摄体可使被 摄体看起来像静止的一样。在按下快门按 钮期间相机连续拍摄影像。	
● (黄昏)	拍摄出美丽的黄昏的晚霞。	
② (夜景肖像)	拍摄夜景肖像。安装并使用闪光灯。	
② (夜景)	拍摄夜景而不丢失黑暗的氛围。	

样张搜

紫

#### ▶ (手持夜景)

不使用三脚架以较少的噪点和模糊效果拍 摄夜景。连续拍摄影像,并进行影像处理 以减轻被摄体模糊、相机抖动和噪点。



- 在「夜景〕和「夜景肖像〕模式中、快门速度较慢、因此建议使用三脚架以防止影像模糊。
- 在「手持夜景]模式中,快门会发出6次咔嗒声并拍摄下影像。
- 如果对「RAW] 或「RAW&JPEG] 洗择「手持夜景」, 影像质量将暂时变为「精细」。
- 拍摄以下影像时,即使在 [手持夜景]模式中,减少模糊的效果也欠佳:
  - 被摄体的移动方向不确定
  - 被摄体离相机太近
  - 被摄体具有重复的图案 (如瓦片), 以及被摄体的对比度极小 (如天空、沙滩或草坪)
  - 被摄体不断变化, 如波浪或瀑布
- 在 [手持夜景] 情况下,如果使用闪烁的光源 (如目光灯),可能会出现成块的噪点。
- 即使选择[微距],也不会改变可以靠近被摄体的最小距离。关于最小对焦范围,请参阅安装到相机的镜头的最小距离。

# 照片效果

可以使用效果滤镜进行拍摄, 以获得各种质感。

1 [菜单] → [照相模式] → [照片效果] →想要的模式。

1 [菜单] → [照	【相模式」 → 【照片效果】 →想要的	<b>旲</b> 工。
☞ 分色(彩色)	通过着重强调原色而创建反差强且抽象的效果。	
一个分色(黑白)	创建反差强且抽象的黑白效果。	
⑩ 流行色彩	通过强调色调而创建生动效果。	
(atro) 复古照片	创建褐色色调且反差弱的旧照片效果。	
卿 局部彩色(红)	创建保留红色,将其他颜色转变为黑白色 的影像。	
<b>参</b> 局部彩色(绿)	创建保留绿色,将其他颜色转变为黑白色 的影像。	
☞ 局部彩色(蓝)	创建保留蓝色,将其他颜色转变为黑白色 的影像。	

☞ 局部彩色(黄)	创建保留黄色,将其他颜色转变为黑白色 的影像。	
⑧ 亮调	用指定的氛围创建影像:明亮、透明、缥缈、轻柔、柔和。	
(職) 强反差单色	创建强反差的黑白影像。	
199 玩具相机	创建四角暗淡且色彩鲜明的玩具相机照片 效果。	

- 如果在选择了 [RAW] 或 [RAW&JPEG] 时选择 [照片效果], [影像质量] 将暂时设为 [精细].
- 选择 [局部彩色 (红)]、[局部彩色 (绿)]、[局部彩色 (蓝)]或 [局部彩色 (黄)]时,根据被摄体的不同,影像可能无法保留选中的色彩。

单搜索

样张搜

紫

# 动作防抖

这适用于不使用闪光灯进行室内拍摄,以减少被摄体的模糊程度。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [动作防抖]。
- 2 用快门按钮拍摄。

相机将以高感光度拍摄的6影像组合成1张静态影像,因此可以减少相机抖动,同时还可以防止产生噪点。

- 如果对「RAW] 或「RAW&JPEG] 选择「动作防抖」,影像质量将暂时变为「精细」。
- 快门会发出6次咔嗒声并拍摄下影像。
- 拍摄以下影像时, 减少模糊的效果欠佳:
  - 被摄体的移动方向不确定。
  - 被摄体离相机太近。
  - 被摄体具有重复的图案 (如瓦片),以及被摄体的对比度极小 (如天空、沙滩或草坪)。
  - 被摄体不断变化, 如波浪或瀑布。
- 如果使用闪烁的光源 (如日光灯), 可能会出现成块的噪点。

烿

样张搜

## 扫描全景

可让您从构成的影像中创建全景影像。



- 1 [菜单] → [照相模式] → [扫描全景]。
- 2 将相机指向被摄体的边缘,然后完全按下快门按钮。



该部分不会被拍摄下来。

3 遵循LCD监视器上的指示,将相机向尾端摇 摄。



- 如果您无法在给定时间内将相机摇摄到整个被摄体,在构成的影像中将出现灰色区域。如果是这种情况,请快速移动相机来拍摄完整的全景影像。
- 如果在[影像尺寸]中选择[宽],您可能无法在给定时间内将相机摇摄到整个被摄体。在这种情况下,建议您在「影像尺寸]中选择[标准]。
- 「扫描全景] 录制期间相机连续拍摄, 快门不断发出咔哒声直至拍摄结束。
- 由于若干影像是接合在一起的,接合部分将不会平滑地记录下来。
- 在光线较暗的条件下, 全景影像可能会模糊。
- 在闪烁的光线 (如目光灯) 下,组合影像的亮度或色彩并非始终如一。
- 如果全景拍摄的整个角度与您使用AE/AF锁定来固定对焦和曝光的角度在亮度、色彩和对焦方面有显著差异、拍摄将是失败的。如果发生这种情况、请更改锁定的角度并重新拍摄。
- 「扫描全景〕不适合拍摄以下影像:
  - 被摄体正在移动。
  - 被摄体离相机太近。
  - 被摄体具有重复的图案(如瓦片),以及被摄体的对比度极小(如天空、沙滩或草坪)。
  - 被摄体不断变化,如波浪或瀑布。
- 被摄体含有阳光或电光等,比周围物体亮得多。
- 「扫描全景〕拍摄在以下情况下可能会中断:
  - 相机摇摄速度讨快或讨慢。
  - 相机过度抖动。

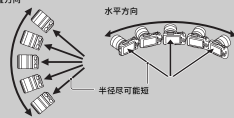
样张搜

紫

## 全景影像的拍摄技巧

按照LCD监视器上的指示,以固定的角速度和相同的方向摇摄相机。[扫描全景]更适合拍摄静态而不是移动的被摄体。

#### 垂直方向



- 使用变焦镜头时,建议将其用在W侧。
- 确定场景,然后将快门按钮按下一半,这样可以锁定对焦、曝光和白平衡。然后, 完全按下快门按钮并摇摄相机。
- 如果某一部分的形状或景色差异很大,且集中在画面边缘,则影像构图可能失败。 在这种情况下,请调整框架布局,使该部分位于影像中央,然后再次拍摄。
- 您可以通过[菜单] → [影像尺寸] → [全景方向] 选择方向,通过[菜单]
   → 「影像尺寸] → 「影像尺寸] 选择影像尺寸。

## **貸 播放滚动的全景影像**

显示全景影像时,可通过按控制转盘的中央从头到尾滚动显示全景影像。再按一次即可暂停。



表示整个全景影像的显示区域。

- 全景影像是使用随附的 "PMB" 软件播放的。
- 其他相机拍摄的全景影像可能无法正确显示或滚动。

样张

滋

## 3D扫描全景

可让您通过合成的影像创建3D影像。

本相机以 [3D扫描全景] 模式拍摄的3D影像只能在3D电视机上播放。拍摄的影像作为普通静态影像在本相机的LCD监视器上和非3D电视机上播放。

- 1 「菜单 ] → 「照相模式 ] → 「3D扫描全景 ]。
- 2 将相机指向被摄体的边缘,然后完全按下快 门按钮。



该部分不会被拍摄下来。

3 遵循LCD监视器上的指示,将相机向尾端摇 摄。



- 在兼容3D的监视器上观看使用本相机拍摄的3D影像时,您可能会有一些不舒服的症状,例如眼睛干涩、恶心或感觉疲劳。我们建议您在观看3D影像时按一定的时间间隔稍事休息。由于是否需要休息以及休息的时间和频率因人而异,请自行设置适当的标准。如果感到难受,请停止观看3D影像,必要时请向医生咨询。另外,请参阅已连接设备或本相机所用软件的使用说明书。儿童的视力总是容易受伤(尤其是六岁以下的儿童)。允许儿童观看3D影像之前,请先咨询专家,例如儿科或眼科医生。确保您的孩子遵循以上使用须知。
- 如果您无法在给定时间内将相机摇摄到整个被摄体,在构成的影像中将出现灰色区域。使用 E18 - 55 mm镜头时,建议您在大约八秒钟内于广角端 (18 mm) 对本相机进行180度摇摄,以获 得更佳的拍摄效果。应使用镜头的远摄端较缓慢地摇摄相机。
- 如果在[影像尺寸]中选择[宽],您可能无法在给定时间内将相机摇摄到整个被摄体。在这种情况下,建议您在「影像尺寸]中选择[标准]或[16:9]。
- 如果使用变焦镜头的T侧拍摄3D影像,可能会较频繁地出现灰色区域,或者拍摄可能会停止。建议使用变焦镜头的W侧。
- 「3D扫描全景] 录制期间相机连续拍摄, 快门不断发出咔哒声直至拍摄结束。
- 由于若干影像是接合在一起的,接合部分将不会平滑地记录下来。
- 在光线较暗的条件下。3D全景影像可能会模糊。
- 在闪烁的光线 (如目光灯) 下,组合影像的亮度或色彩并非始终如一。
- 如果3D全景拍摄的整个角度与您将快门按钮按下一半来固定对焦和曝光(AE/AF锁定)的角度在 亮度、色彩和对焦方面有显著差异,拍摄将会失败。如果发生这种情况,请更改锁定的角度并重 新拍摄。
- [3D扫描全景] 不适合拍摄以下影像:
  - 被摄体正在移动。
  - 被摄体离相机太近。
  - 被摄体具有重复的图案 (如瓦片),以及被摄体的对比度极小 (如天空、沙滩或草坪)。
  - 被摄体不断变化,如波浪或瀑布。
  - 被摄体含有阳光或电光等、比周围物体亮得多。
- 「3D扫描全景〕拍摄在以下情况下可能会中断:
  - 相机摇摄速度过快或过慢。
  - 相机过度抖动。

- 3D影像包括JPEG和MPO文件。如果删除了包含3D影像的JPEG文件或MPO文件,则可能无法播放3D影像。
- 仅在拍摄3D扫描全景影像时才能以水平方向摇摄相机。

## 貸 3D全景影像的拍摄技巧



按LCD液晶屏上指示的方向以1个小弧形轨迹匀速摇摄相机,同时需考虑以下因素。 摇摄速度约为正常扫描全景拍摄速度的一 半。

- 拍摄静态被摄体。
- 使被摄体与背景之间保持足够的距离。
- · 在明亮的地方拍摄3D影像, 例如室外。
- 确定场景,然后将快门按钮按下一半,这样可以锁定对 焦、曝光和白平衡。然后,完全按下快门按钮并摇摄相 机。
- · 使用变焦镜头时, 建议将其用在W侧。
- 您可以通过 [菜单] → [影像尺寸] → [全景方向]
   选择方向,通过 [菜单] → [影像尺寸] → [影像尺寸]
   决择影像尺寸。



## ♡ 3D影像的文件名

3D影像包括JPEG和MPO文件。

如果将以[3D扫描全景]模式拍摄的影像导入计算机,则以下两种影像数据会存储在计算机上的相同文件夹中。

- DSCO□□□.jpg
- DSCO□□□.mpo

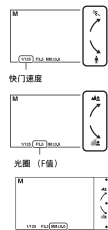
如果删除了包含3D影像的JPEG文件或MPO文件,则可能无法播放3D影像。

# 手动曝光

您可以调节快门速度和光圈, 用想要的曝光设置进行拍摄。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [手动曝光]。
- 2 反复按控制转盘的底部,选择快门速度或光圈。

快门速度和光圈调节画面会交替出现。



手动测光

3 转动控制转盘可选择想要的值。

在"MM"处查看曝光值 (手动测光)。

向+方向:影像变亮。向-方向:影像变暗。 0:相机分析适当的曝光

4 调整对焦并拍摄被摄体。

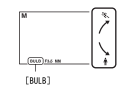
- 您无法在 [闪光模式] 中选择 [禁止闪光] 和 [自动闪光]。可通过用手指向上或向下推闪光 灯来进行选择。
- 手动曝光模式下不会出现(\*\*\*)(相机抖动警告)指示。
- 在手动曝光模式中, ISO设置 [ISO AUTO] 设为 [ISO 200]。根据需要设置ISO感光度。
- LCD监视器上影像的亮度可能与被拍摄的实际影像亮度不同。

## **BULB**

您可以使用长曝光拍摄轨迹。BULB适合拍摄光痕,例如烟花。



- 1「菜单] → 「照相模式] → 「手动曝光]。
- 2 按控制转盘的底部,选择快门速度。



- 4 半按下快门按钮调节对焦。
- 5 按住快门按钮进行连续拍摄。 在按下快门按钮期间,快门一直保持开放状态。

- 由于快门速度变慢且更易于发生相机抖动, 因此建议使用三脚架。
- 曝光时间越长,影像上的噪点越显著。
- 拍摄后,需要花费与快门开放时间相等的时间进行降低噪点处理(长时曝光降噪)。在降低噪点操作期间,您无法进行下一次拍摄。
- 当「笑脸快门]或「自动HDR]功能激活时,无法将快门速度设为「BULB]。
- 如果在快门速度设为 [BULB] 时使用 [笑脸快门] 或 [自动HDR] 功能,快门速度将暂时设为 30秒。

螆

脈

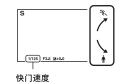
样张搜索

# 快门优先

通过调整快门速度,可以以多种方式表现移动被摄体的运动,例如,以高速快门表现运动的瞬间,或以低速快门表现拖尾影像。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [快门优先] → 想要的值。
- 2 调整对焦并拍摄被摄体。

自动调整光圈以获得适当的曝光。



#### 注意

- 您无法在 [闪光模式] 中选择 [禁止闪光] 和 [自动闪光]。可通过用手指向上或向下推闪光灯来进行洗择。
- 快门速度优先模式下不会出现 (相机抖动警告) 指示。
- 当快门速度为一秒或更长时,将会在拍摄后快门打开的同一时间段进行降噪(长时曝光降噪)。 在降低噪点操作期间,您无法进行下一次拍摄。
- 如果设置后得不到适当的曝光,在将快门按钮按下一半时,光圈值会闪烁。虽然您照样可以拍摄,但建议您重新进行设置。
- LCD监视器上影像的亮度可能与被拍摄的实际影像亮度不同。

## ♡ 快门速度



使用较高的快门速度时,诸如奔跑的人物、汽车以及浪花 等移动的被摄体会显得停止不动。



使用较慢的快门速度时,可以捕捉到被摄体的移动轨迹影像,从而制作出更自然的变化的影像。

# 光圈优先

使被摄体前后的景物模糊或清晰。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [光圏优先] → 想要的值。
  - 较小的 F 值:被摄体被对焦,但被摄体前后的景物都模糊。
  - 较大的 F 值: 被摄体及其前景和背景均被对焦。

#### 2 调整对焦并拍摄被摄体。

自动调整快门速度以获得适当的曝光。 在动态影像录制过程中,将使用拍摄前设定的光圈 值。



光圏 (F数值)

#### 注意

- 您无法在[闪光模式]中选择[禁止闪光]和[自动闪光]。可通过用手指向上或向下推闪光 灯来进行选择。
- 如果设置后得不到适当的曝光,在将快门按钮按下一半时,快门速度会闪烁。虽然您照样可以拍摄,但建议您重新进行设置。
- · LCD监视器上影像的亮度可能与被拍摄的实际影像亮度不同。
- 动态影像拍摄期间, 无法调整光圈。

## ♡ 光圏



较小的F值 (打开光圈) 使对焦范围变窄。这可让您清晰 地对焦被摄体,并使被摄体前后的景物模糊。(景深变 浅。)



较大的F值 (缩窄光圈) 扩大对焦范围。可以拍摄风景深度。(景深变深。)

螆

燃配

# ៕

# 程序自动

当相机自动调节曝光时,您可以设置拍摄功能,如ISO感光度、创意风格和动态 范围优化器。

- 1 [菜单] → [照相模式] → [程序自动]。
- 2 将拍摄功能设为想要的设置。
- 3 调整对焦并拍摄被摄体。

#### 注意

• 您无法在 [闪光模式] 中选择 [禁止闪光] 和 [自动闪光]。可通过用手指向上或向下推闪光 灯来进行选择。

燃配

# 拍摄模式 您可以设置拍摄模式,如连续拍摄、自拍定时或阶段曝光拍摄。

1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] →想要的模式。

<	□ (单张拍摄)	拍摄1张静态影像。标准照相模式。
	및 (连续拍摄)	按住快门按钮时可连续拍摄影像 (第55页)。
	⑨ (速度优先连续 拍摄)	按住快门按钮时可高速连续拍摄影像 (第56页)。首次拍 摄的对焦和亮度设置将用于后续拍摄中。
	<b>③</b> (自拍)	在10秒或2秒后拍摄影像 (第57页)。
	(定时 (连 拍))	在10秒后连续拍摄影像 (第58页)。
	BRKC(阶段曝光: 连续)	拍摄3张影像,每张具有不同的曝光度 (第59页)。

- 使用以下功能时无法更改设置:
  - [场景选择]中的 [手持夜景]
  - [动作防抖]
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
- [自动HDR]

蒸蒸

# 连续拍摄

按住快门按钮时可连续拍摄影像。

1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] → [连续拍摄]。

- 使用以下功能时无法使用 [连续拍摄]:
- [场景选择], [运动]和 [手持夜景]除外
- [动作防抖]
- [扫描全景]
- [3D扫描全景]
- [笑脸快门]
- [自动HDR]

螆

样张搜

# 速度优先连续拍摄

按住快门按钮时,以比「连续拍摄]更快的速度连续拍摄影像。

1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] → [速度优先连续拍摄]。

- 使用以下功能时无法使用 「速度优先连续拍摄」。
  - [场景选择], [运动]除外
  - [动作防抖]
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
  - [笑脸快门]
- [自动HDR]
- 首次拍摄的对焦和亮度设置将用于后续拍摄中。

燃

# 测

# 自拍

- 1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] → [自拍]。
- 2 [选项] →想要的模式。

若要取消定时器,请选择[单张拍摄]。

<	<b>ॐ</b> 10 (自拍定时: 10秒)	设置10秒延迟自拍。 按快门按钮时,自拍定时指示灯闪烁并且音频信号发出声音,直到快门工作。
	ら <sub>2</sub> (自拍定时: 2秒)	设置2秒延迟自拍。 这会减少因按快门按钮导致的相机抖动。

- 使用以下功能时无法使用 [自拍]:
  - [场景选择] 中的 [手持夜景]
  - [动作防抖]
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
  - [笑脸快门]
  - [自动HDR]

陸

# 定时 (连拍)

在10秒后连续拍摄您已设置的影像数。您可以从拍摄的数张影像中选择最好的1 张。

- 1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] → [定时 (连拍)]。
- 2 [选项] →想要的模式。

若要取消定时器,请选择 [单张拍摄]。

<	○c3 (定时 (连 拍): 10秒3张影 像)	在十秒后连续拍摄3或5张静态影像。 按快门按钮时,自拍定时指示灯闪烁并且音频信号发出声音,直到快门工作。
	⊙cs (定时 (连 拍): 10秒5张影 像)	

- 使用以下功能时无法使用 [定时 (连拍)]:
  - [场景选择] 中的 [手持夜景]
  - 「动作防抖〕
  - [扫描全景]
  - 「3D扫描全景]
  - 「笑脸快门〕
  - 「自动HDR ]

# 阶段曝光:连续

拍摄3张影像,同时自动将曝光程度从基础转换为较暗再转换为较亮。按住快门按钮,直到阶段曝光拍摄完成。

您可以在拍摄后选择最符合心意的影像。



- 1 [菜单] → [相机] → [拍摄模式] → [阶段曝光: 连续]。
- 2 [选项] →想要的模式。

若要取消阶段曝光,请选择「单张拍摄]。

<	(阶段曝光: 0.3 EV)	连	以设置的与基础曝光之间的偏差	(步级)	值拍摄影像。
	(阶段曝光: 0.7 EV)	连			

- 使用以下功能时无法使用 [阶段曝光: 连续]:
  - [智能自动]
  - 「场景选择]
  - 「照片效果】
  - 「动作防抖]
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
  - 「笑脸快门】
  - [自动HDR]
- 最后拍摄的影像将显示在自动检视画面上。
- 在 [手动曝光] 中, 通过调节快门速度来转换曝光度。
- 调整曝光时, 曝光度基于补偿值进行转变。

螆

样张搜索

# 闪光模式

在黑暗的场所拍摄时,使用闪光灯可以拍摄到明亮 的被摄体,还有助于防止相机抖动。直接朝向日光 拍摄时,您可使用闪光灯拍摄背光被摄体的明亮影 像。



- 1 安装并抬起闪光灯。
- 2 [菜单] → [相机] → [闪光模式] →想要的模式。

③ (禁止闪光)	即使抬起闪光灯也不闪光。
漁(自动闪光)	光线不足或背光时闪光灯闪光。
≰(强制闪光)	每次触发快门时均会闪光。
slow (低速同步)	每次触发快门时均会闪光。使用低速同步拍摄能够通过降低快门速度同时拍摄清晰的被摄体影像和背景影像。
<b>★</b> (后帘同步闪光)	每次触发快门时,在完成曝光之前的瞬间闪光。后帘同步闪光拍摄可让您拍摄移动被摄体痕迹的自然影像,例如移动的自行车或行走中的人。

#### 注意

- 默认设置取决于照相模式。
- 可用的闪光模式取决于照相模式。
- 录制动态影像时无法使用闪光灯。

## 貸 使用闪光灯的拍摄技巧

- 遮光罩可能会遮挡闪光灯的闪光。使用闪光灯时,请取下遮光罩。
- 使用闪光灯时, 请拍摄1 m或更远处的被摄体。
- 拍摄背光被摄体时,请选择[强制闪光]。闪光灯即使在明亮的日光下也会工作, 使人脸看起来更加明亮。

## AF/MF选择

选择自动对焦或手动对焦。

1 [菜单] → [相机] → [AF/MF选择] →想要的模式。

<	AF (自动对焦)	自动对焦。
	DMF (DMF)	在自动对焦后,手动微调对焦 (直接手动对焦)。
	MF (手动对焦)	手动调节对焦。左右转动对焦环,使被摄体看起来更清晰。

#### 注意

如果在选中[手动对焦]或[DMF]时转动对焦环,影像会自动放大,以便查看对焦区域。您可以洗择「菜单」→「设置」→「MF帮助」→「关]来阻止影像放大。

## 貸 有效使用手动对焦

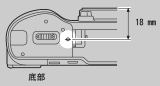


如果可以预测与被摄体之间的距离,使用 "对焦固定"则较为方便。使用 "对焦固定",您可以预先固定被摄体要通过的对焦距离。

## **貸**测量到被摄体的准确距离

→ 标记显示影像传感器\*的位置。当您测量相机与被摄体之间的准确距离时,请以该水平线的位置为基准。从镜头接点表面到影像传感器的距离约为18 mm。

- \* 影像传感器是相机中发挥如同胶片功能的部件。
- 如果被援体距离小于所安装镜头的最小拍摄距离,将无法确认对焦。请确保在被摄体和相机 之间有足够的距离。



蒸鞍

## DMF (直接手动对焦)

- 1 [菜单] → [相机] → [AF/MF选择] → [DMF]。
- 2 将快门按钮按下一半进行自动对焦。
- 3 使快门按钮保持在按下一半的状态,转动镜头的对焦环,实现清晰的对焦 效果。

- 「自动对焦模式〕固定为「单次AF」。
- 安装A卡口系统镜头 (另售) 时,不能选择此项。

样张搜

# 自动对焦区域

选择对焦区域。在自动对焦模式中难以获得适当对焦时使用此功能。

1 [菜单] → [相机] → [自动对焦区域] →想要的模式。

<	(多重)	相机决定要用于对焦的25个AF区域。 在静态影像照相模式中,将快门按钮 按下一半时,会在对焦区域的周围显示1个绿色的框。 • 当人脸检测功能处于活动状态时, AF优先对人脸对焦。	AF范围微调器框
	口 (中心)	相机单独使用位于中央区域的AF区域。	AF范围微调器框
	(自由点)	按控制转盘的上/下/左/右部分可将对 焦区域移至较小的被摄体或缩窄区域。	AF范围微调器框

- 如果此功能设为 [多重] 以外的项目时, 您将无法使用 [人脸检测] 功能。
- 「多重〕将在使用以下功能时选中:
  - 动态影像拍摄
  - 「智能自动]
  - 「场景选择]
  - 「照片效果]
  - 「动作防抖]
  - [扫描全景]
  - 「3D扫描全景]

  - [笑脸快门]
- 打开AF辅助照明时, [自动对焦区域] 的设定无效, AF区域用虚线表示。中央区域及周围优先进 行自动对焦。

陸

样张搜索

# 自动对焦模式

选择适合被摄体移动的对焦方法。

1 [菜单] → [相机] → [自动对焦模式] →想要的模式。

<	AF-S(单次AF)	将快门按钮按下一半时,相机对焦并锁定对焦。被摄体处 于静止状态时使用此方法。
	AF-C (连续AF)	在半按住快门按钮期间相机连续对焦。被摄体处于运动状态时使用此方法。

- [单次AF] 将在使用以下功能时选中:
  - [智能自动]
  - 「自拍]
  - [场景选择], [运动]除外
  - 「照片效果]
  - 「动作防抖〕
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
  - [笑脸快门]
  - 使用A卡口系统镜头 (另售)。
- [连续AF] 将在 [场景选择] 中的曝光模式设为 [运动] 时选中。
- 在「连续AF]模式中,当被摄体处于对焦状态时,不会发出音频信号。

烿

样张搜

# 精确数码变焦

可在拍摄静态影像的同时放大中央部分。

- 1 [菜单] → [相机] → [精确数码变焦]。
- 2 **转动控制转盘并决定变焦率。** 最多可以放大10倍。
- 3 若要停止变焦,请按 [退出]。

- 使用以下功能时无法设置此项目:
  - 「场景选择]中的「手持夜景]
  - 「动作防抖〕
  - [胡祥全景]
  - 「3D扫描全景]
  - 「笑脸快门]
  - [RAW] 或 [RAW&JPEG] (在 [影像质量] 中)
  - [DRO/自动HDR] 中的 [自动HDR]
- 如果在[精确数码变焦]工作时按MOVIE按钮,将会取消变焦,画面上的影像会还原为标准尺寸,并开始拍摄动态影像。
- 由于对影像进行了数码变焦处理,影像质量与使用变焦前相比会有所下降。当您使用变焦镜头时,如需进一步放大影像,建议先充分放大影像,然后再使用精确数码变焦功能。
- 将精确数码功能与照片效果功能联用时,拍摄前LCD监视器上可能产生极度加强的效果。此类现象不影响拍摄的影像。
- 使用精确数码变焦功能时,[自动对焦区域]的设定无效,AF区域用虚线表示。中央区域及周围 优先进行自动对焦。

脈

样张搜

## 人脸检测

检测被摄体的人脸并自动调节对焦、闪光灯、曝光和白平衡设置。可以选择优先 对焦的人脸。



人脸检测框 (橙色)

当相机检测到多个被摄体时,会判断哪个是主要被摄体并按优先级设置 对焦。主要被摄体的人脸检测框将变为橙色。将快门按钮按下一半时, 为其设置了对焦的框将变为绿色。

- 人脸检测框 (白色)

#### 1 [菜单] → [相机] → [人脸检测] →想要的模式。

	[•] for (关)	不使用 [人脸检测] 功能。	
<	[ <b>♣</b> ] (自动)	选择相机要自动对焦的人脸。	
	♣[♠](儿童优先)	优先检测并拍摄儿童的人脸。	
	[♣]♣ (成人优先)	优先检测并拍摄成人的人脸。	

- 使用以下功能时无法使用 [人脸检测]:
  - 动态影像拍摄
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]
  - 「手动对焦〕
  - [精确数码变焦]
- 仅当 [自动对焦区域]设为 [多重],且 [测光模式]也设为 [多重]时,才能选择 [人脸检测]。
- 最多可以检测到被摄体的8张人脸。
- 因拍摄条件的差异可能无法正确识别成人与儿童。
- 在「笑脸快门】拍摄期间,即使将 [人脸检测]设为 [关],它也会自动设为 [自动]。

## 笑脸快门

相机检测到微笑时, 快门自动释放。

- 1 [菜单] → [相机] → [笑脸快门] → [开]。
- 2 等待检测到微笑。

当微笑程度超过指示上的◀位置时,相机会自动拍 摄影像。

如果在笑脸快门拍摄期间按快门按钮,相机会拍摄 影像,然后还原为笑脸快门模式。

3 若要退出笑脸快门模式,请选择 [菜单]

→ 「相机] → 「笑脸快门] → 「关]。



笑脸检测感光度指示

#### 注意

- 使用以下功能时无法使用 [笑脸快门]:
  - 「场景选择〕中的「手持夜景〕
  - 「动作防抖〕
  - 「扫描全景]
  - 「3D扫描全景]
  - [手动对焦]
  - [精确数码变焦]
- 即使微笑程度超过<点,也只能在被摄体对焦时才会释放快门。调整构图或亮度能使相机轻松对焦。</li>
- 存储卡已满时, 使用笑脸快门进行的拍摄会自动结束。
- 因拍摄条件的差异可能无法正确检测到微笑。
- 拍摄模式会自动变成 「单张拍摄」。

## **貸** 关于更好地捕捉到微笑的技巧



- ① 请勿让刘海遮住眼睛。 请勿使用帽子、面具、太阳镜等遮挡人脸。
- ② 尝试将脸面向相机前方并尽可能对准相机。 使眼睛保持笑眯眯的状态。
- ③ 张开口,露出明显的微笑。露齿时更容易检测到微笑。
- 检测到任何人物的微笑时, 快门就会工作。
- 如果未检测到微笑,请在菜单中设置「笑脸检测感光度]。

陸

# 样张搜索

# ៕

# 笑脸检测感光度

设定用于检测笑脸的笑脸快门功能的感光度。

1 [菜单] → [相机] → [笑脸检测感光度] →想要的模式。

Ī		😷 (大笑)	检测大笑。
	<	❷ (标准笑脸)	检测一般的微笑。
		❷ (微笑)	检测极轻微的笑容。

- 使用以下功能时无法更改 [笑脸检测感光度]:
  - [场景选择] 中的 [手持夜景]
  - [动作防抖]
- [扫描全景]
- [3D扫描全景]
- 「手动对焦〕
- 因拍摄条件的差异可能无法正确检测到微笑。

陸

样张搜索

# 美肤效果

设定在人脸检测功能中用于拍摄光滑的肌肤的效果。

1 [菜单] → [相机] → [美肤效果] →想要的模式。

	験 (高)	将美肤效果设为高。	
	<b>●</b> (中)	将美肤效果设为中。	
	<b>≋</b> to (低)	将美肤效果设为低。	
$ \checkmark $	<b>●</b> (关)	不使用美肤效果功能。	

- 使用以下功能时无法使用 [美肤效果]:
  - 动态影像拍摄
  - [连续拍摄]
  - [速度优先连续拍摄]
- 「阶段曝光: 连续〕
- 「定时 (连拍)]
- 「场景选择]中的「运动]
- [初京选择] T
- 「3D扫描全景]
- [影像质量] 中的 [RAW]
- 根据被摄体的不同, 此功能可能不起作用。

螆

样张搜索

# 拍摄技巧列表

可让您在相机中搜索所有的拍摄技巧。想查看以前看过的拍摄技巧时,请使用此项目。



- 1 [菜单] → [相机] → [拍摄技巧列表]。
- 2 按控制转盘的左侧或右侧,搜索所需的拍摄技巧。 转动控制转盘可上下滚动文字。 可以从 [目录] 中查找技巧。

# 影像尺寸

影像尺寸决定您拍摄影像时所记录的影像文件的尺寸。

影像尺寸越大,在较大格式的纸张上打印影像时重现的细节就越多。影像尺寸越 小,可以记录的影像越多。

1 [菜单] → [影像尺寸] → [影像尺寸] →想要的模式。

## 静态影像

[纵横比] 为3:2时的影像尺寸			用法指南
<	☐ (L: 16M)	4912×3264像素	可打印最大A3+尺寸图像
	□M (M: 8.4M)	3568×2368像素	可打印最大A4尺寸图像
	☐S (S: 4.0M)	2448×1624像素	可打印L/2L尺寸图像
[纵横比]为16:9时的影像尺寸			用法指南
<	☐ (L: 14M)	4912×2760像素	适合在高清电视机上观看
	ĭ (M: 7.1M)	3568×2000像素	
	☐S (S: 3.4M)	2448×1376像素	

#### 注意

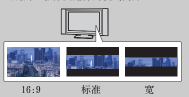
- 在打印以16:9纵横比拍摄的静态影像时,影像两侧边缘可能会被裁切掉。
- 选择 [影像质量] 为RAW的影像时,影像尺寸相应为L。

## 3D扫描全景

<	16:9)	用适合高清晰度电视的尺寸拍摄影像。 水平: 1920×1080	
	ॹ(标准)	使用标准尺寸拍摄影像。 水平: 4912×1080	
	(宽)	使用宽尺寸拍摄影像。 水平: 7152×1080	

## **\*\*** 选择影像尺寸的技巧

出现的3D影像因选择的模式而异。



选择 [标准] 或 [宽] 时,按控制转盘的中央可卷动影像。

## 扫描全景

影像尺寸因 [全景方向] 的设置而异。

<	➡(标准)	使用标准尺寸拍摄影像。 垂直: 3872×2160 水平: 8192×1856
	<b>园</b> (宽)	使用宽尺寸拍摄影像。 垂直: 5536×2160 水平: 12416×1856

### 注意

• 打印全景影像时,可能会裁切掉两侧的边缘部分。

## 动态影像

影像尺寸越大,影像质量就越高。

影像尺寸		平均比特率	用法指南
<	1280×720 (精细)	9 Mbps	以高像质记录,适合在高清晰度电
	1280×720 (标准)	6 Mbps	视机上观赏。
	VGA (640×480)	3 Mbps	以适合WEB上传的尺寸记录。

# 纵横比

设置静态影像的纵横比。

1 [菜单] → [影像尺寸] → [纵横比] →想要的模式。

<b>\$</b>	3:2	标准纵横比。适合打印。
	16:9	适合在高清电视机上观看。

- 使用以下功能时无法设置此项目:
- [扫描全景][3D扫描全景]

样张搜

# 影像质量

选择静态影像的压缩格式。

1 [菜单] → [影像尺寸] → [影像质量] →想要的模式。

	RAW (RAW)	文件格式: RAW (使用RAW压缩格式记录。) 此格式不允许对影像作任何数码处理。选择此格式可在计 算机上对影像进行处理,使其用于专业用途。 • 影像尺寸固定为最大尺寸。影像尺寸不显示在LCD监视器 上。
	RAW+J (RAW&JPEG)	文件格式: RAW (使用RAW压缩格式记录。) + JPEG 同时创建RAW影像和JPEG影像。当您需要2个影像文件时(1 个JPEG文件用于观看,1个RAW文件用于编辑),此选项较为 适合。 • 影像质量固定为 [精细],影像尺寸固定为 [L]。
<	FINE (精细) STD (标准)	文件格式: JPEG 记录影像时,以JPEG格式压缩影像。由于 [标准]的压缩 率高于 [精细]的压缩率,因此 [标准]的文件尺寸小于 [精细]的文件尺寸。这样可在1张存储卡上记录更多的文 件,但是影像质量会降低。 • 不打算使用电脑修改影像时,建议选择 [精细]或 [标 准]。

#### 注意

- 使用以下功能时无法设置此项目:
  - 「扫描全景〕
  - [3D扫描全景]
- · 无法对RAW格式的影像添加DPOF (打印命令) 注册。
- 对于 [RAW] 和 [RAW&JPEG] 影像, 无法使用 [自动HDR]。

### ♡ RAW影像

RAW格式的文件是尚未经过任何数码处理的原始数据。RAW文件与更普通的文件格式(如JPEG)的不同之处在于,前者是待处理的专业用途原始影像。

您需要使用CD-ROM (附件) 上包含的 "Image Data Converter SR" 软件来打开本相机上记录的RAW影像。使用该软件可以打开RAW影像,并将其转换为常用格式 (如 JPEG或TIFF),还可以重新调节影像的白平衡、色饱和度和对比度等。

# 全景方向

设置拍摄3D扫描全景或扫描全景影像时相机的摇摄方向。

1 [菜单] → [影像尺寸] → [全景方向] →想要的模式。

## 3D扫描全景

✓	(右)	从左向右摇摄相机。
	☎ (左)	从右向左摇摄相机。

## 扫描全景

<	➡ (右)	按照设置的方向摇摄相机。
	(左)	
	(上)	
	[下]	

螆

烿

样张搜

Ü

## 180

设置照明感光度。

### 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [ISO] →想要的设置。

<	ISO (ISO AUTO)	自动设置ISO感光度。	
	200/400/800/1600/ 3200/6400/12800	您可以通过增加ISO感光度 (选择较大的数字)设置较快的快门速度,并减少黑暗场所或移动被摄体的影像模糊度。	

#### 注意

- 「ISO AUTO] 将在使用以下功能时选中:
  - 「智能自动〕
  - 「场景选择〕
  - 「照片效果]
  - [动作防抖]
  - [扫描全景]
- [3D扫描全景]
- 数字越大, 噪点度越高。
- 当曝光模式设为[程序自动],且[光圈优先]、[快门优先]和[ISO]设为[ISO AUTO] 时,ISO会自动设为介于ISO 200与1600之间。
- 在[手动曝光]中不提供[ISO AUTO]设置。如果您通过[ISO AUTO]设置将曝光模式更改为 「手动曝光]、ISO将会切换为200。请根据拍摄条件设置ISO。

### 賞 调节1S0感光度 (推荐曝光指数)

ISO设置(速度)是指具有接收光线的影像传感器的记录媒体的感光度。即使曝光相同,影像也会因ISO设置不同而有所差异。



#### 高ISO感光度

如果设置了高180感光度,即使在曝光不足的情况下,也能捕捉到适当亮度的影像。但是,增加180感光度会使影像产生噪点。



#### 低ISO感光度

您可以拍摄平滑影像。但通过减慢快门速度对低ISO感光度进行补偿。您还应该将相机抖动或被摄体移动的情况考虑在内。

菜单搜

## 白平衡模式

根据环境光照情况调整色调。

当影像的色调与您的预期不相符,或当您出于摄影效果的目的希望改变色调时,请使用该功能。

1 [菜单] → [亮度/色彩] → [白平衡模式] →想要的模式。

若要调节白平衡以适合特定光源、请参阅关于每种模式的说明。

<	AWB (自动白平衡)	相机自动检测光源并调节色调。
	☀(日光)	如果您选择适合特定光源的选项,色调将调节为适合
	♠ (阴影)	该光源 (预设白平衡)。 
	▲ (阴天)	
	☆(白炽灯)	
	祟 (日光灯)	
	攣 (闪光灯)	
	⑤ (色温/滤光片)	根据光源 (色温)调节白平衡。获得CC (色彩补偿)滤光片的摄影效果。
	⊾ (自定义)	可使用通过 [自定义设置] 保留的白平衡设置。
	⊾SET (自定义设置)	记忆基础白色 (自定义白平衡)。

### 注意

- 「自动白平衡〕将在使用以下功能时选中:
  - 「智能自动〕
  - 「场景选择〕

### 貸 光照条件效果

被摄体的外观色彩会受到照明条件的影响。

相机会自动调节色调, 但您也可以使用 [白平衡模式] 功能手动调节色调。

天气/光照	日光	阴天	日光灯	白炽灯
光照特征	白 (标准)	偏蓝	淡绿	偏红

## 预设白平衡 (※ 👠 🕗 🔆 💥 🖞)

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [白平衡模式] →想要的模式。
- 2 如有必要,请通过 [选项] →调节色调。

向+方向调节、影像将变红:向-方向调节、影像将变蓝。

### 色温/滤光片

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [白平衡模式] → [色温/滤光片]。
- 2 「选项】 →想要的值。

色温	数值越高,影像越红;数值越低,影像越蓝。(默认设置 为5500 K。)
彩色滤光片	以设置的色温为基准,可在G(绿色)与M(洋红)之间补偿色彩。数值越高,色彩补偿越多。(默认设置为0。)

## 自定义白平衡

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [白平衡模式] → [自定义设置]。
- 2 手持相机让白色区域完全遮盖位于中央的AF区域,然后按下快门按钮。 快门发出咔哒声,并且相机会显示校正值(色温和彩色滤镜)。
- 3 若要调用自定义的白平衡设置,请选择 [菜单] → [亮度/色彩] → 「白平衡模式] → 「自定义」。

#### 注意

如果按快门按钮时使用了闪光灯,所注册的自定义白平衡也会考虑闪光灯光线的效果。请在接下来的摄影中使用闪光灯拍摄照片。

# 测光模式

选择测光模式,以设置要测量被摄体的哪一部分来决定曝光度。

1 [菜单] → [亮度/色彩] → [测光模式] →想要的模式。

<	❷ (多重)	对整个区域分割为多个区域后的各个区 画面的适当曝光度 (多模式测光)。	域测光,并确定整个
	◎ (中心)	测量整个画面的平均亮度,同时强调画加权测光)。	面的中央区域(中央
	● (点测光)	仅测量中央区域 (点测光)。当被摄体背光或被摄体与背景之间的对比度强烈时,此功能很有用。	对被摄体的十字准线位置进行点测光。

- 如果 [测光模式] 设为 [多重] 以外的项目,则无法使用 [人脸检测] 功能。
- 「多重〕将在使用以下功能时选中:
  - 动态影像拍摄
  - [智能自动]
  - [场景选择]
  - 「照片效果]
  - 「精确数码变焦】
  - 「笑脸快门】

## 闪光补偿

在1/3 EV步级中调节闪光量,范围是-2.0 EV至+2.0 EV。 闪光补偿仅更改闪光量。曝光补偿会更改闪光量,还会更改快门速度和光圈。

#### 1 安装并抬起闪光灯。

光程度较低且影像较暗。

2 [菜单] → [亮度/色彩] → [闪光补偿] →想要的值。
选择较高的值(+侧)可使闪光程度较高且影像较亮。选择较低的值(-侧)可使闪

#### 注意

- 使用以下功能时无法使用 「闪光补偿]:
  - 「智能自动]
  - 「场景选择]
  - 「照片效果]
  - 「动作防抖】
  - 「扫描全景]
  - [3D扫描全景]
- 未安装闪光灯时
- 如果被摄体位于闪光灯的最大闪光范围以外,由于闪光量的限制,可能无法看到闪光灯的增强效果。如果被摄体距离闪光灯非常近,可能无法看到闪光灯的减弱效果。

### 貸 拍摄人物时调节亮度的技巧



- 拍摄夜景肖像时,取得人物亮度与黑暗背景之间的平 衡很重要。您可以通过更改闪光灯亮度来调节靠近相 机的人物的亮度。
- 如果被摄体离闪光灯太远且调节后仍然太暗,请您靠 近被摄体一些。



# DRO/自动HDR

校正亮度或对比度。

1 [菜单] → [亮度/色彩] → [DRO/自动HDR] →想要的模式。

	္ (关)	不使用 [DRO/自动HDR]。
<	<b>D:O</b> (动态范围优化)	通过将影像分为小的区域,相机对被摄体和背景之间光和 影的对比度进行分析,从而产生具备最理想的亮度和层次 的影像。
	[DB](自动HDR)	拍摄具有不同曝光度的3张影像,然后将曝光不足影像的明亮区域和曝光过度影像的昏暗区域叠加,创建具有丰富渐变色调的影像。将会记录1张具有适当曝光度的影像和1张叠加的影像。

#### 注意

- 只能在以下模式中选择「DRO/自动HDR]:
  - [手动曝光]
  - [快门优先]
  - 「光圏优先]
  - 「程序自动〕

### 动态范围优化

校正影像的亮度 (DRO: 动态范围优化)。

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [DRO/自动HDR] → [动态范围优化]。
- 2 [选项] →想要的值。

✓	amo (自动)	自动校正亮度。	
	Lv1 - Lv5	在影像的每个区域中优化所拍摄影像的渐变色调。在Lv1 (弱)和Lv5 (强)之间选择最优级别。	

- [自动] 将在使用以下功能时选中:
- [智能自动]
- [肖像]、[风景]、[微距]和 [运动](在 [场景选择]中)
- 「照片效果]
- 使用动态范围优化器进行拍摄时,影像可能有噪点。特别是在增强效果时,请通过查看拍摄的影像选择适当的级别。

### 自动HDR

拓宽范围 (渐变色调), 使您能够以正确的亮度从亮的部分到暗的部分进行拍摄 (自动高动态范围)。将会记录1张具有适当曝光度的影像和1张叠加的影像。

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [DRO/自动HDR] → [自动HDR]。
- 2 「选项】 → 想要的值。

<>	唰(自动HDR曝光差异)	自动校正曝光差异。
	1.0 EV - 6.0 EV	根据被摄体的对比度设置曝光差异。在1.0 EV (弱)和6.0 EV (强)之间选择最优级别。

- 拍摄后, 在捕捉过程完成之前, 无法开始下一次拍摄。
- 对于「RAW] 和「RAW&JPEG]影像,无法使用此功能。
- 使用「笑脸快门]时无法选择「自动HDR]。如果在选中「自动HDR]的情况下打开「笑脸快 门] 功能, 相机将暂时使用DRO设置。
- 由于单次拍摄释放三次快门, 请注意以下事项:
  - 在被摄体处于静止状态或不闪烁时使用此功能。
  - 请勿重新构图。
- 因被摄体亮度差异和拍摄条件不同,可能无法获得想要的效果。
- 使用闪光灯时, 此功能几乎没有效果。
- 当场景对比度低、相机剧烈抖动或被摄体模糊时,可能无法获得良好的HDR影像。如果相机检测 到这种情况,记录的影像上会显示□□□ 来告知您这种情形。如有必要,请重新拍摄,重新构图 或注意模糊情况。

# 创意风格

可让您选择想要的图像处理。

您可以使用 [创意风格] 随意调节曝光 (快门速度和光圈),这与使用 [场景选择]不同,后者是相机调节曝光。

- 1 [菜单] → [亮度/色彩] → [创意风格] →想要的模式。
- 2 当您要调节对比度、饱和度或锐度时,请选择 [选项] →想要的设置。

<	Std. <sup>†</sup> (标准)	用于拍摄各种具有丰富渐变色调和艳丽色彩的场景。
	[Vivid + (生动)	会增强饱和度和对比度,用于拍摄具有丰富色彩的场景和 被摄体(如花朵、春绿、蓝天或海景)的夺目影像。
	[Port.] (肖像)	用于拍摄具有柔和色调的肤色,特别适合拍摄肖像。
	[Land.] (风景)	会增强饱和度、对比度和锐度,用于拍摄生动鲜明的场景。 同时,远处风景也会更加突出。
	<sub>Sunset</sub> (黄昏)	用于拍摄落日的美丽红色。
	<sub>B/W</sub> (黑白)	用于拍摄黑白单色调影像。

可为每个创意风格项目调整(●(对比度)、◎(饱和度)和[[(锐度)。

● (对比度)	选择的值越大,光与影的差异就越强,从而对影像产生影响。
❷ (饱和度)	选择的值越大,颜色越鲜艳。选择较小的值时,影像的颜 色将受到限制且较为柔和。
① (锐度)	调节锐度。选择的值越大,轮廓越明显;选择的值越小, 轮廓越柔和。

- 选择了 [黑白] 时, 无法调节饱和度。
- 「标准〕将在使用以下功能时选中:
  - 「智能自动〕
  - [场景选择]
  - 「照片效果]

燃

样张搜索

# 删除

可让您选择不想要的影像进行删除。

1 [菜单] → [播放] → [删除] →想要的模式。

<	多个影像	删除所选影像。按中央部分确认 [选择]并 [确定]。
	文件夹内全部	删除文件夹中的全部静态影像。这仅在播放静态影像期间出现。
	此日期中全部	删除某日期的所有动态影像。这仅在播放动态影像期间出现。

### 注意

• 最多可选择100张影像。

## **貸 删除影像**

选择 [删除] 可更容易地删除显示在画面上的影像 (第27页)。

# 幻灯片播放

自动播放影像。

在与相机连接的3D电视机上以幻灯片播放形式仅播放3D影像。

1 [菜单] → [播放] → [幻灯片播放] →想要的模式→ [确定]。

重复	重复		
	开	以连续循环的方式播放影像。	
<	关	播放完所有影像时,幻灯片播放结束。	
间隔	i		
<	1秒	设置影像的显示间隔。	
	3秒	仅在播放静态影像时出现。	
	5秒		
	10秒		
	30秒		
影像	影像类型		
<	全部	以一般影像播放存储卡上的所有静态影像。	
	只显示3D	仅播放3D影像。	

- 无法暂停幻灯片播放。若要停止幻灯片播放,请按控制转盘的中央部分。
- 无法同时播放静态影像和动态影像。请使用 [静态/动态影像选择]选择其中任何一种影像类型。
- 全景影像将以完整影像的形式显示。若要卷动全景影像,请先在显示影像时按控制转盘的中央部分停止幻灯片播放,然后再次按中央部分。

陸

# 静态/动态影像选择

选择要播放的静态影像或动态影像。

1 [菜单] → [播放] → [静态/动态影像选择] →想要的模式。

<	静态影像	显示静态影像。
	动态影像	显示动态影像。

### 注意

• 无法将静态影像和动态影像显示在相同的索引画面上。

### 



可在影像索引上轻松切换影像类型。 在画面左侧选择【【静态影像】或目(动态影像)(第 37页)。

陸

样张搜索

# 影像索引

选择要显示在索引上的影像数。

1 [菜单] → [播放] → [影像索引] →想要的模式。

<	6张影像	显示6张影像。	
	12张影像	显示12张影像。	

### 注意

• 无法将静态影像和动态影像显示在相同的索引画面上。

## 



可在影像索引上轻松切换影像类型。 在画面左侧选择 (静态影像)或目(动态影像)。

燃配

样张搜索

## Ш

选择文件夹

在存储卡上创建了多个文件夹时,这会选择您要播放的静态影像所在的文件夹。

- 1 [菜单] → [播放] → [静态/动态影像选择] → [静态影像]。
- 2 [菜单] → [播放] → [选择文件夹] → 想要的文件夹。



### 注意

• 在播放动态影像期间无法选择此项目。

燃配

样张搜索

# 选择日期

动态影像是按日期存储的。您可以选择要播放的动态影像的日期。

- 1 [菜单] → [播放] → [静态/动态影像选择] → [动态影像]。
- 2 [菜单] → [播放] → [选择日期] →想 要的日期。

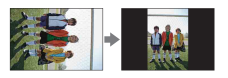


### 注意

• 在播放静态影像期间无法选择此项目。

# 旋转

逆时针旋转静态影像。使用此功能将横向影像显示为纵向。一旦旋转了影像,即 使关闭电源也会以旋转后的方向播放影像。



1 [菜单] → [播放] → [旋转] →按中央部分。 影像逆时针旋转。影像在您按中央部分时旋转。

- 无法旋转动态影像或受保护的影像。
- 可能无法旋转用其他相机拍摄的影像。
- 在计算机上观看影像时, 因软件不同, 可能不会反映影像旋转信息。

# 保护

保护记录的影像以防止意外删除。 对于已注册的影像,会显示**o-**标记。

1 [菜单] → [播放] → [保护] →想要的模式。

<	多个影像	对所选影像应用或取消保护。按中央部分确认 [选择] 并 [确定]。
	取消所有静态影像	取消对所有静态影像的保护。
	取消所有动态影像	取消对所有动态影像的保护。

### 注意

• 一次最多可以保护100张影像。

陸

样张搜索

# 受放大

您可以通过放大播放影像的一部分来查看对焦情况。

- 1 [菜单] → [播放] → [⊕放大]。
- 2 转动控制转盘,调整放大倍数。
- 3 按控制转盘的上/下/左/右部分选择要放大的部分。
- 4 若要取消操作,请按 [退出]。

### 注意

- 无法放大动态影像。
- 在播放全景影像期间, 请先暂停, 然后放大影像。

### 貸 放大倍数范围

放大倍数范围取决于影像尺寸。

影像尺寸	放大倍数范围
L	约×1.1 - ×14
M	约×1.1 - ×11
S	约×1.1 - ×7.3

陸

样张搜索

# 音量设置

在8个步级中调节动态影像的音量。此项目仅在播放动态影像期间出现。

1 [菜单] → [播放] → [音量设置] →想要的值。

### 貸 在播放期间调节音量

在播放动态影像时按控制转盘的中央部分将会出现 [音量设置] 画面。 您可以在聆听实际声音的同时调节音量。

# 指定打印

您可以指定稍后要打印出存储卡上您拍摄的哪些静态影像副本及数量。 对于已注册的影像,将显示**DPOF**(打印命令)标记(DPOF:数码打印命令格式)。

1 [菜单] → [播放] → [指定打印] →想要的设置。

DPOF	DPOF设置		
8	多个影像	选择要命令打印的影像。 ①按中央部分选择张数。要取消DPOF,请按住中央部分, 直至DPOF标记消失。 ②对您要打印的所有影像重复进行上述操作。	
	全部取消	清除所有DPOF标记。	
日期	日期打印		
	开	设置是否在打印带DPOF标记的影像时打印日期。	
<	关		

- · 无法将DP0F标记添加到动态影像中。
- 最多可将DP0F标记添加到998张影像中。
- · 打印后不会清除DPOF注册。建议您在打印静态影像后清除注册。

紫

単葉

## AF辅助照明

AF辅助照明提供附加照明,以便在黑暗环境中更容易对被摄体进行对焦。 红色的AF辅助照明可让相机在快门按钮按下一半时轻松对焦,直到对焦被锁定为 止。

1 [菜单] → [设置] → [AF辅助照明] →想要的设置。

<	自动	使用AF辅助照明。
	关	不使用AF辅助照明。

- 在以下情况下无法使用AF辅助照明:
  - [自动对焦模式]设置为 [连续AF]。
  - 选择 「场景选择] 中的 「风景]、「夜景]、「手持夜景] 或 「运动]。
  - 选择「扫描全景]。
  - 选择 [3D扫描全景]。
  - 拍摄动态影像。
- 使用A卡口系统镜头(另售)。
- 使用AP辅助照明时, [自动对焦区域]的设定无效, AF区域用虚线表示。中央区域及周围优先进行自动对焦。

# 减轻红眼闪光

使用闪光灯时, 它将在拍摄前闪光两次或两次以上, 以减轻红眼现象。

1 [菜单] → [设置] → [减轻红眼闪光] →想要的设置。

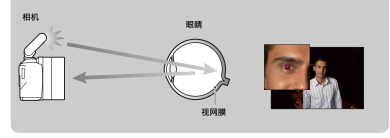
	开	闪光灯始终闪光以减轻红眼现象。
<	关	不使用减轻红眼闪光。

#### 注意

- 安装并抬起闪光灯以使用减轻红眼闪光。
- 无法对「笑脸快门]使用「减轻红眼闪光]功能。
- 减轻红眼闪光可能无法达到满意的效果。这取决于个体差异和拍摄条件,如相机与被摄体之间的 距离或被摄体是否在闪光灯预先频闪前转过脸去。

## ☼ 什么原因导致了红眼现象?

在黑暗的环境中瞳孔会变大。闪光灯会反射眼底 (视网膜)的血管,导致"红眼"现象。



紫

# 自动检视

您可在拍摄后于LCD监视器上查看拍摄的影像。您可以更改显示的时间。

1 [菜单] → [设置] → [自动检视] →想要的设置。

	10秒	按设置的时间显示。
	5秒	
<	2秒	
	关	不显示。

- 在自动检视时,即使[回放显示]设为[自动旋转],影像也不会纵向显示。
- 即使在拍摄[30扫描全景]或[扫描全景]影像时将[网格线]设为[开],网格线也不会出现在自动检视中。
- 根据诸如 [DRO/自动HDR]、[美肤效果]等设定,在显示影像之前,可能会暂时显示未经处理的影像。

菜单搜索

# 网格线

设置是否显示网格线。网格线将帮助您调整影像构图。

1 [菜单] → [设置] → [网格线] →想要的设置。

	开	显示网格线。
«	关	不显示网格线。

## 查看用于拍摄动态影像的框

L	

用于拍摄动态影像的框

当 [网格线] 设为 [开] 时出现的框将显示被摄体 包含在框中的范围。这使您能够通过靠近或进一步 远离被摄体来调整构图。

燃配

# 峰值水平

在手动对焦过程中,以特定的色彩增强对焦范围的轮廓。可通过此功能轻松确认 对焦状况。

1 [菜单] → [设置] → [峰值水平] →想要的设置。

	间	将峰值水平设为高。
	中	将峰值水平设为中。
	低	将峰值水平设为低。
<	关	不使用峰值功能。

- 由于相机将清晰区域判定为对焦,因此,根据被摄体或使用的镜头,峰值水平可能有所不同。
- · 用HDMI电缆连接相机时,对焦范围的轮廓不会增强。

燃

# 峰值色彩

设定手动对焦过程中用于峰值功能的色彩。

1 [菜单] → [设置] → [峰值色彩] →想要的设置。

<	白	用白色增强轮廓。
	红	用红色增强轮廓。
	黄	用黄色增强轮廓。

### 注意

• [峰值水平] 设为 [关] 时,无法设定此项。

陸

# 柱状图

设置是否显示柱状图。柱状图可显示影像中某一特定亮度存在多少像素的亮度分 布图。

1 [菜单] → [设置] → [柱状图] →想要的设置。

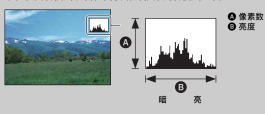
	开	显示柱状图。
<	关	不显示柱状图。

### 注意

- 在以下模式中, 无法显示柱状图:
  - 动态影像拍摄
  - [扫描全景]
  - [3D扫描全景]

## 貸 何谓柱状图

柱状图可显示照片中某一特定亮度存在多少像素的亮度分布图。较亮的影像会使整个柱状图转换到右侧,而较暗的影像则转换到左侧。



样张搜

# MF帮助

在画面上自动放大影像以便于手动对焦。这在 [手动对焦]或 [DMF] 模式中有效。

- 1 [菜单] → [设置] → [MF帮助] →想要的设置。
- 2 转动对焦环调节对焦。

影像放大7.5倍。您也可以将影像放大15倍。

在DMF(直接手动对焦)模式中,用自动对焦调整对焦之后,在半按快门按钮的状态下转动对焦环。

	无限制	持续放大显示,直至选择[退出]。
	5秒	影像放大5秒。
✓	2秒	影像放大2秒。
	关	不放大影像。

- 使用以下功能时无法使用 [MF帮助]:
  - 动态影像拍摄
  - [精确数码变焦]
- 安装了A卡口系统镜头除SAM和SSM (另售)之外时,按 [MF帮助](软键)将放大影像。
- 安装A卡口系统镜头时,即使选择了[2秒]或[5秒],也会按照[无限制]的相同方式持续放大显示,直至选择[退出]。

# 色彩空间

用数字组合或色彩再现范围表示色彩的方法叫做 "色彩空间"。您可根据目的改变色彩空间。

#### 1 [菜单] → [设置] → [色彩空间] →想要的设置。

<	sRGB	这是数码相机的标准色彩空间。当您想要打印不作任何修 改的影像时,使用标准拍摄中的sRGB。
	AdobeRGB	这有广泛的色彩再现范围。当被摄体的大部分是鲜明的绿色或红色时,Adobe RGB会有效果。 影像的文件名以"_DSC"开始。

- Adobe RGB用于支持色彩管理和DCF2.0选项色彩空间的应用程序或打印机。使用某些不支持的应用程序或打印机可能导致影像或打印的影像无法真实再现色彩。
- 显示用Adobe RGB记录到相机上的影像或记录到不兼容Adobe RGB设备上的影像时,影像将以低饱和度显示。

# SteadyShot

设置是否使用镜头的SteadyShot功能。

0	1	开	使用SteadyShot。
		关	不使用SteadyShot。建议在使用三脚架时采取此设置。

- [开] 将在使用以下功能时选中:
  - [场景选择]中的 [手持夜景]
  - 「动作防抖】
- 所安装镜头的名称不包含 "OSS" 时,例如 "E16 mm F2.8",或使用A卡口系统镜头(另售)时,无法设定 [SteadyShot]。

# 无镜头时释放快门

设置在未安装镜头时是否可以释放快门。

1 [菜单] → [设置] → [无镜头时释放快门] →想要的设置。

	允许	未安装镜头时释放快门。将相机安装在天文望远镜等设备 上时请选择此选项。
<	禁止	仅在安装了镜头时释放快门。

#### 注意

如果使用的镜头不具备镜头接点,例如天文望远镜的镜头,将无法实现正确的测光。在这种情况下,可通过在拍摄的影像上查看曝光情况,手动调整曝光。

紫

# 长时曝光降噪

将快门速度设为1秒以上时 (长时间曝光拍摄), 会在快门开放的相同期间进行 降噪处理。这是为了减少长时间曝光中通常会出现的粒状噪点。

#### 1 [菜单] → [设置] → [长时曝光降噪] →想要的设置。

<	开	激活在快门开放的相同期间内进行降噪处理。进行降噪处理时会出现1条消息,并且您无法拍摄其他照片。选择此选项会优先考虑影像质量。
	关	不激活降噪处理。选择此选项会优先考虑拍摄时机。

- 使用以下功能时,即使选项设为[开]也不会进行降噪处理:
  - 「连续拍摄〕
  - 「速度优先连续拍摄〕
  - 「阶段曝光: 连续]
- [场景选择] 中的 [手持夜景]
- 「动作防抖]
- 「扫描全景]
- 「3D扫描全景]
- 使用以下功能时无法更改 「长时曝光降噪]:
  - [智能自动]
  - 「场景选择]
  - 「照片效果]
  - 「动作防抖】
  - 「扫描全景]
  - 「3D扫描全景]

# 高ISO降噪

用高ISO拍摄时,相机会降低由于相机感光度高所导致的更为明显的噪点。

1 [菜单] → [设置] → [高ISO降噪] →想要的设置。

<	自动	自动激活高ISO降噪处理。
	弱	柔性激活高ISO降噪处理。

- 使用以下功能时, 无法设定 [高ISO降噪]:

  - [扫描全景] [3D扫描全景]
- · 不会对RAW影像进行降噪。

# 动态影像录音

设置在拍摄动态影像期间是否录制声音。

1 [菜单] → [设置] → [动态影像录音] →想要的设置。

<	开	录制声音 (立体声)。
	关	不录制声音。

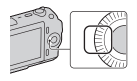
### 注意

• 选择 「开] 时, 镜头和相机工作时发出的声音也会录制下来。

紫

# 左键设置

将功能分配到控制转盘的左键。



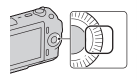
1 [菜单] → [设置] → [左键设置] →想要的设置。

	照相模式
	拍摄技巧
	拍摄模式
	AF/MF选择
	自动对焦模式
	自动对焦区域
	精确数码变焦
	180
	白平衡模式
	测光模式
	DRO/自动HDR
	创意风格
	闪光模式
	闪光补偿
	MF帮助
<	未设定

- 只有在[照相模式]设为[程序自动]、[光圈优先]、[快门优先]或[手动曝光]时,才能调用分配到控制转盘左键上的功能。
- 只有在 [AF/MF选择] 设为 [DMF] 或 [手动对焦] 时,才能使用 [MF帮助]。选择 [DMF] 时,在用自动对焦调整对焦之后,半按着快门按钮操作相机。

# 右键设置

将功能分配到控制转盘的右键。



1 [菜单] → [设置] → [右键设置] →想要的设置。

	照相模式
	拍摄技巧
	拍摄模式
	AF/MF选择
	自动对焦模式
	自动对焦区域
	精确数码变焦
	180
	白平衡模式
	测光模式
	DRO/自动HDR
	创意风格
	闪光模式
	闪光补偿
	MF帮助
>	未设定

- 只有在[照相模式]设为[程序自动]、[光圈优先]、[快门优先]或[手动曝光]时,才能调用分配到控制转盘右键上的功能。
- 只有在 [AF/MF选择] 设为 [DMF] 或 [手动对焦] 时,才能使用 [MF帮助]。选择 [DMF] 时,在用自动对焦调整对焦之后,半按着快门按钮操作相机。

紫

# 软键B设置

将功能分配到软键B。



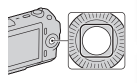
1 [菜单] → [设置] → [软键B设置] →想要的设置。

ļ	照相模式
✓ 3	拍摄技巧
i	拍摄模式
P	AF/MF选择
I	自动对焦模式
ł	精确数码变焦
	180
ı	白平衡模式
;	则光模式
[	DRO/自动HDR
1	创意风格
ĺ	闪光模式
ĺ	闪光补偿
N	/F帮助

- 只有在 [照相模式] 设为 [程序自动]、[光圈优先]、[快门优先]或 [手动曝光]时,才能 调用分配到软键B上的功能。
- 只有在 [AF/MF选择] 设为 [DMF] 或 [手动对焦] 时,才能使用 [MF帮助]。选择 [DMF] 时,在用自动对焦调整对焦之后,半按着快门按钮操作相机。 •[自动对焦区域]设为[自由点]时,[软键B设置]的设定无效。
- 安装了A卡口系统镜头除SAM和SSM (另售) 之外时,「软键B设置]的设定无效。

# 软键C设置

将功能分配到软键C。

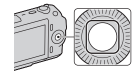


1 [菜单] → [设置] → [软键C设置] →想要的设置。

<	照相模式	
	自定义	调用分配到 [自定义1]、[自定义2]、[自定义3]、[自 定义4] 或 [自定义5] 的功能。

### 调用分配到软键C的 [自定义] 的功能

- 1 显示 [自定义] 时,按软键C。
- 2 通过按控制转盘的左/右部分,选择 [自定义1]、[自定义2]、[自定义3]、[自定义4]或 [自定义5]。

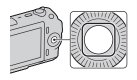


### 注意

只有在[照相模式]设为[程序自动]、[光圈优先]、[快门优先]或[手动曝光]时,才能调用分配到软键C上的功能。

# 自定义

将功能分配到软键C的 [自定义1] 至 [自定义5]。



1 [菜单] → [设置] → [自定义1]、[自定义2]、[自定义3]、[自定义4] 或 [自定义5] → 想要的设置。

各个 [自定义] 项目的 默认设置	可用的功能
	拍摄模式
	AF/MF选择
	自动对焦模式
	自动对焦区域
[自定义1]	180
[自定义2]	白平衡模式
	测光模式
[自定义3]	DRO/自动HDR
	创意风格
	闪光模式
[自定义4] / [自定义5]	未设定

- 只有在 [照相模式] 设为 [程序自动]、[光圈优先]、[快门优先] 或 [手动曝光] 时,才能 调用分配到软键C上的功能。
- 不必设置所有的[自定义1]、[自定义2]、[自定义3]、[自定义4]和[自定义5]项目。

# 菜单调出位置

您可以选择是否要始终显示菜单的初始画面,还是显示您上次设定的项目的画面。

1 [菜单] → [设置] → [菜单调出位置] →想要的设置。

	菜单首页	始终显示菜单的初始画面。
৶	上一次	显示上次设定的项目。便于迅速重设上次设定的项目。

陸村

# 哔音

选择操作相机时发出的声音。

1 [菜单] → [设置] → [哔音] →想要的设置。

	AF声音	仅当被摄体在对焦范围内且处于自拍定时器倒计时期间时, 音频信号才会发出声音。
<	高	按控制转盘或软键时打开音频信号。
	低	如果要降低音量,请选择 [低]。
	关	关闭音频信号。

陸階

# ⊠语言

选择菜单项目、警告和消息中使用的语言。

1 [菜单] → [设置] → [極语言] →想要的语言。

紫尼

# 日期时间设置

重新设置日期和时间。

- 1 [菜单] → [设置] → [日期时间设置]。
- 2 设置日期和时间等。



夏时制	选择 [ON] 或 [OFF]。
日期格式	选择日期和时间显示格式。

### 注意

本相机没有在影像上叠加日期的功能。您可以使用CD-ROM(附件)中的"PMB"按日期打印或保存影像。

燃

样张搜索

# 区域设置

设置使用相机的区域。这可让您在国外使用相机时设置本地区域。

- 1 [菜单] → [设置] → [区域设置] →想要的设置。
- 2 按控制转盘的左侧或右侧部分可选择区域。



燃

# 帮助指南显示

您可以选择在操作相机时是否显示帮助指南。

1 [菜单] → [设置] → [帮助指南显示] →想要的设置。

<	开	显示帮助指南。
	关	不显示帮助指南。此方式能够非常方便地快速执行下一操 作。

燃

样张搜索

# 节电

您可以设置相机切换为节电模式的时间间隔。将快门按钮按下一半可使相机还原 为照相模式。

1 [菜单] → [设置] → [节电] →想要的设置。

	<	1分钟	在设置的时间后切换为节电模式。
Ī		5分钟	
Ī		10分钟	
Ī		30分钟	

### 注意

• 长时间不使用相机时请将其关闭。

燃配

# LCD亮度

LCD监视器的亮度会通过感光器自动调节到环境照明条件 (第11页)。您可以手 动设置LCD监视器的亮度。

1 [菜单] → [设置] → [LCD亮度] →想要的设置。

৶	自动	自动调整亮度。
	手动	可让您在-2至+2范围内调节亮度。
	晴朗天气	自动调节到适合进行室外拍摄的亮度。

- 当此选项设为 [自动] 时,请勿用手及其他物品遮挡感光器。
- 通过AC-PW20电源适配器 (另售)使用相机时,即使选择 [自动], LCD监视器的亮度也始终设 为+2。

# 显示的颜色

选择LCD监视器的颜色。

1 [菜单] → [设置] → [显示的颜色] →想要的设置。

	黑	变为选择的颜色。
<	白	
	蓝	
	粉	

陸村

样张搜索

# 宽影像

选择用于显示宽幅影像的方法。

1 [菜单] → [设置] → [宽影像] →想要的设置。

	全屏	在整个画面上显示宽幅影像。	zel
<	标准	在画面上显示宽幅影像和操作信息。	70 TO 10 MIN 10

燃

样张搜索

播放纵向拍摄的静态影像时选择方向。

回放显示

1 [菜单] → [设置] → [回放显示] →想要的设置。

<	自动旋转	纵向显示。
	手动旋转	横向显示。

### 注意

• 在电视机或计算机上播放影像时,即使选择了[手动旋转],影像也会纵向显示。

菜单搜

紫

# HDMI控制

使用HDMI连接线 (另售)将相机连接到兼容 "BRAVIA" Sync的电视机时,您可以通过将电视机遥控器对准电视机,在相机上播放影像。请参阅第140页上关于"BRAVIA" Sync的内容。

1 [菜单] → [设置] → [HDMI控制] →想要的设置。

<	开	通过电视机遥控器操作相机。
	关	不通过电视机遥控器操作相机。

### 注意

• 将相机连接到兼容 "BRAVIA" Sync的电视机后,您可以通过电视机的遥控器对相机执行操作。

# USB连接

选择用于USB连接的方法。

1 [菜单] → [设置] → [USB连接] →想要的设置。

<	海量存储器	在相机、计算机和其他USB设备之间建立海量存储器连接。 标准模式。
	PTP	将相机连接到计算机时,会出现自动播放向导,并且相机的记录文件夹中的静态影像会导入到计算机中(通过Windows 7/Vista/XP, Mac OS X)。

### 注意

• 无法通过 [PTP] 导入动态影像和RAW影像。

# 清洁模式

可以清洁影像传感器。

- 1 [菜单] → [设置] → [清洁模式] → [确定]。 出现 "清洁完后,关闭相机。是否继续?"信息。
- **2 确认 [确定]。** 防尘功能会自动激活。
- 3 关闭相机。
- 4 拆下镜头。
- 5 使用吹气球清洁影像传感器的表面和周围区 域。
- 6 安装镜头。



- 仅当电池电量为(200)(3格剩余电量图标)以上时才可进行清洁。建议使用AC-PW20电源适配器 (另售)。
- 请勿使用喷雾器吹气, 因为这可能会使喷雾中的小水滴散布到相机机身内。
- 请勿将吹气球的尖端置于转接环后面的孔洞内, 以免接触到影像传感器。
- 手持相机时使其正面向下, 以防止灰尘重新落入相机内。
- 在清洁过程中请勿对相机施加机械震动。

# 版本

显示相机和镜头的版本。可在发布固件更新时确认版本。

1 [菜单] → [设置] → [版本]。

### 注意

• 仅当电池电量为 (221) (3格剩余电量图标)以上时,才可进行更新。建议使用电量充足的电池或 AC-PW20电源适配器 (另售)。

燃配

# 演示模式

相机在特定时间内未经操作时, 「演示模式] 功能将自动显示存储卡上录制的动 态影像 (演示)。 通常选择 [关]。

1 [菜单] → [设置] → [演示模式] →想要的设置。

	开	未对相机执行任何操作约1分钟后会自动开始演示。
<	关	不显示演示。

- 即使选择了 [开], 如果存储卡上未录制动态影像, 相机也不会开始演示。
- 选择 [开] 时, 相机不会切换到节电模式。

燃配

样张搜索

# 恢复默认设置

将设置初始化为默认的设置。 即使激活了[恢复默认设置],影像也会保留。

1 [菜单] → [设置] → [恢复默认设置] → [确定]。

- 恢复设置时切勿关闭相机。
- 「日期时间设置〕和 「区域设置〕的设置不会重置。

菜单搜索

# 格式化

格式化存储卡。第一次在本相机上使用存储卡时,建议在拍摄前使用相机格式化存储卡,以保持存储卡性能的稳定。请注意,格式化操作会永久删除存储卡上的全部数据,并且无法恢复。请将宝贵的数据保存到电脑等设备上。

1 [菜单] → [设置] → [格式化] → [确定]。

- 永久性格式化会删除所有数据, 甚至包括受保护的影像。
- 在格式化期间, 存取指示灯点亮。请勿在指示灯点亮期间退出存储卡。
- 使用相机格式化存储卡。如果在计算机上进行格式化,可能会因格式化类型不同导致无法在相机 上使用该存储卡。

燃

文件序号

选择为影像指定文件序号的方法。

1 [菜单] → [设置] → [文件序号] →想要的设置。

<	系列	相机不会重设序号,而是为文件依次指定序号,直至序号 达到"9999"。
	复位	在以下情况下,相机重设序号并为文件从 "0001" 开始指定序号。记录文件夹中包含文件时,会指定比最大编号大1个数字的编号。 • 当文件夹格式变化时。 • 当文件夹中的所有影像均被删除时。 • 当存储卡被更换时。 • 当存储卡被格式化时。

# 文件夹名

拍摄的静态影像将记录在存储卡的DCIM文件夹下自动创建的文件夹中。您可以更改文件夹的命名形式。

1 [菜单] → [设置] → [文件夹名] →想要的设置。

<	标准型	文件夹的命名形式如下:文件夹编号+MSDCF。 例如:100MSDCF
	日期型	文件夹的命名形式如下: 文件夹编号+年 (最后一位) /月/日。 例如: 10010405 (文件夹名: 100, 日期: 04/05/2011)

### 注意

• 动态影像文件夹形式固定为 "文件夹编号+MNV01"。您无法更改此名称。

菜单搜

# 选择拍摄文件夹

当选择标准形式文件夹时,如果有2个或更多文件夹,您可以选择要用于记录静态影像的记录文件夹。

1 [菜单] → [设置] → [选择拍摄文件夹] →想要的文件夹。

### 注意

• 选择 [日期型] 设置时无法选择文件夹。

紫

菜单摄

# 新文件夹

在存储卡中创建1个文件夹来记录影像。

影像会记录在新创建的文件夹中,直到您创建另一个文件夹或选择另一个记录文 件夹为止。

1 [菜单] → [设置] → [新文件夹] → [确定]。 新创建的文件夹编号比当前使用的最大编号大1个数字。

- 用于静态影像的文件夹和用于具有相同编号的动态影像的文件夹会同时创建。
- 将用于其他设备的存储卡插入相机并拍摄影像时,会自动创建1个新文件夹。
- 最多可在用于静态影像或用于动态影像的文件夹中以相同编号分别存储总计4000张影像。超出文件夹容量时,会自动创建新文件夹。

紫

样张搜

# 修复影像数据库

由于在计算机等设备上处理动态影像导致动态影像的影像数据库文件不一致时, 将无法以这种形式播放存储卡上的动态影像。如果发生这种情况,相机会修复文 件。

1 [菜单] → [设置] → [修复影像数据库] → [确定]。 此时会显示 「修复影像数据库] 画面,并且相机会修复文件。 请等待修复完成。

### 注意

• 请使用电量充足的电池。修复期间电池电量过低可能会导致数据损坏。

燃

# 显示卡空间

显示存储卡上动态影像的剩余记录时间。也会显示可记录的静态影像数。

1 [菜单] → [设置] → [显示卡空间]。

## 上传设置

设置在使用Eye-Fi卡(市售)时是否使用上传功能。将Eye-Fi卡插入相机时会出现此项目。

1 [菜单] → [设置] → [上传设置] →想要的设置。

<	开	允许上传功能。画面上的图标会根据相机的通讯状态而变 化。
		□ 待机。没有影像要发送。 □ 作机。没有影像要发送。
		■:等待上传。
		膏靠正在上传。 膏α出错。
	关	禁止上传功能。

### 注意

- Eve-Fi卡只能在其购买国家/地区使用。请遵照购买Eve-Fi卡所在国家/地区的法律使用该卡。
- 请勿在飞机内使用插入相机的Eye-Fi卡。如果相机内有插入的Eye-Fi卡,请将 [上传设置]设为 [关]。[上传设置]设为 [关]时,画面上显示 Borr。

### 使用Eye-Fi卡传送影像

- 1 在Eye-Fi卡上设置Wi-Fi网络或目标位置。 关于详细信息,请参阅Eye-Fi卡随附的手册。
- 2 将已设置的Eye-Fi卡插入相机并拍摄静态影像。 这些影像会通过Wi-Fi网络自动传送到计算机等设备上。

- 首次使用全新的Eye-Fi卡时,请先将卡上记录的Eye-Fi管理器安装文件复制到计算机上,然后再格式化卡。
- 将固件更新到最新版本后使用Eye-Fi卡。关于详细信息,请参阅Eye-Fi卡随附的手册。
- 相机在传送影像时, 其节电功能不起作用。
- 如果显示 $\mathbf{g}_{\mathbf{H}}$ (出错),请取出存储卡再重新将其插入,或关闭电源然后再打开电源。如果再次出现 $\mathbf{g}_{\mathbf{H}}$ ,Eye-Fi卡可能已损坏。
- Wi-Fi网络通讯可能会受其他通讯设备的影响。如果通讯状态欠佳,请靠近Wi-Fi网络的存取点。
- 无法上传动态影像。

紫

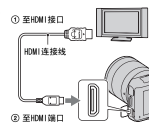
菜单摄

# 在电视机上观看影像

若要在电视机上观看相机拍摄的影像,则需要HDMI连接线 (另售)和配备HDMI接口的高清电视。另请参阅电视机随附的使用说明书。

- 1 关闭相机和电视机。
- 2 使用HDMI连接线 (另售)将相机连接到电视 机。
- 3 打开电视机并切换输入。
- 4 打开相机。

相机拍摄的影像出现在电视机屏幕上。用控制转盘选择想要的影像。



- 某些设备可能无法正常工作。
- 使用带有HDMI标识的HDMI连接线。
- 对于使用的HDMI连接线,一端带有HDMI微型接口(用于相机),另一端带有适合电视机连接的插头。
- 如果在使用HDMI连接线将相机连接到电视机时拍摄动态影像,拍摄将稍后自动停止以保护设备。
- 请勿将设备的输出接口与相机的HDMI端口连接。否则可能会导致故障。
- 用HDMI 电缆连接相机时,即使启用了峰值功能,对焦范围的轮廓也不会增强。

### 使用 "BRAVIA" 同步

使用HDMI连接线 (另售)将相机连接到支持 "BRAVIA"同步的电视机后,便可以通过电视机遥控器来操作相机。

- 1 **将支持"BRAVIA"同步的电视机连接到相机。** 输入会自动切换,并且用相机拍摄的影像会出现在电视机屏幕上。
- 2 按电视机遥控器上的SYNC Menu按钮。
- 3 通过电视机遥控器上的按钮进行操作。

项目	操作
幻灯片播放	自动播放影像
播放1张影像	返回到单张影像画面。
静态/动态影像选择	选择要播放的静态影像或动态影像。
影像索引	切换到影像索引画面。
选择文件夹	选择要播放的影像文件夹。
选择日期	选择要播放的动态影像的日期。
删除	删除影像。

- · 使用HDMI连接线将相机连接到电视机时,可用操作会受到限制。
- 只有支持"BRAVIA"同步的电视机可提供SYNC Menu操作。SYNC Menu操作会因连接的电视机而 异。有关详细信息,请参阅电视机随附的使用说明书。
- 使用HDMI 连接将相机连接到其他制造商生产的电视机时,如果相机执行了不必要的操作来响应电视机遥控器,请操作「菜单」→「设置」→「HDMI 控制」→「关]。

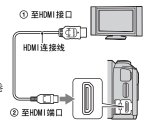
## 3D观看

若要在3D电视机上观看相机上记录的3D全景影像,请遵循以下设置。

- 1 使用HDMI连接线 (另售) 将相机连接到3D电 视机。
- 2 [菜单] → [播放] → [3D观看] → 「确定]。

使用本相机拍摄的3D全景影像会出现在电视机屏幕上。

选择 [标准] 或 [宽] 时,按控制转盘的中央可卷动3D全景影像。



### 注意

- 选择「3D观看]模式时,只能显示3D影像。
- 请勿使用输出端口将相机与其他设备连接。使用输出端口连接相机与电视机时,不会产生任何视频与声音。这种连接还会导致相机和/或连接的设备发生故障。
- 此功能对于某些电视机可能无法正常工作。例如,可能无法在电视机上观看视频、无法以3D模式 输出或听不到电视机发出声音。
- 使用带有HDMI标识的HDMI连接线。
- 对于使用的HDMI连接线,一端带有HDMI微型接口(用于相机),另一端带有适合电视机连接的插头。

## 貸 在电视机上观看普通的静态影像

如果选择「3D观看],仅3D影像会显示在电视机上。

若要观看普通静态影像,请按控制转盘的下部结束 [3D观看]。

若要返回到3D. 请再按一次控制转盘的下部。

若要显示影像索引,请选择「菜单] → 「播放] → 「影像索引」。

# 与计算机一起使用

CD-ROM (附件)上包含以下应用程序,可使相机拍摄的影像具有更多的用途。

- Sony Image Data Suite
  - "Image Data Converter SR"
  - "Image Data Lightbox SR"
- "PMB" (Picture Motion Browser)

### 注意

- "PMB"与Macintosh计算机不兼容。
- 如果您的电脑上已经安装了相同的软件,但是比CD-ROM上的软件版本低,仍需从附带的CD-ROM上 安装软件。

### 建议的计算机环境(Windows)

使用随附的软件并通过USB连接导入影像时,推荐使用以下电脑环境。

操作系统 (预先安装)	Microsoft Windows XP* <sup>1</sup> SP3/Windows Vista* <sup>2</sup> SP2/ Windows 7
"PMB"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz以上 (用于播放/编辑动态影像: Intel Core Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 1.20 GHz以上) 内存: 512 MB以上 (用于播放/编辑高清动态影像: 1 GB以上) 硬盘: 安装所需磁盘空间—约500 MB 显示器: 屏幕分辨率—1024×768点以上
"Image Data Converter SR Ver.3" "Image Data Lightbox SR"	CPU/内存: Pentium 4或更快/1 GB以上 显示器: 1024×768点以上

<sup>\*1</sup> 不支持64位版本和Starter (Edition)。

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> 不支持Starter (Edition)。

紫

样张搜

### 建议的计算机环境 (Macintosh)

使用随附的软件并通过USB连接导入影像时、推荐使用以下电脑环境。

操作系统 (预先安装)	USB连接: Mac OS X (v10.3至v10.6) "Image Data Converter SR Ver.3" / "Image Data Lightbox SR": Mac OS X v10.4/Mac OS X v10.5/ Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
	CPU: Power PC G4/G5系列 (建议1.0 GHz以上)/Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo以上 内存:推荐1 GB以上。 显示器: 1024×768点以上

- 在上述操作系统的升级环境或多系统环境中操作无法保证。
- 如果同时将2个以上USB设备连接到单台计算机上,根据您所使用的USB设备类型,某些设备(包 括本相机在内)可能无法操作。
- 由于本相机与Hi-Speed USB兼容 (USB 2.0),使用与Hi-Speed USB兼容 (USB 2.0)的USB接口 连接相机可进行高级传送 (高速传送)。
- 当计算机从暂挂或睡眠模式恢复活动后,相机与计算机之间的通讯可能无法同时恢复。

烿

样张

螆

## 使用软件

### 安装软件 (Windows)

以管理员身份登入。

1 打开电脑, 然后将CD-ROM (附件) 插入CD-ROM驱动器。

出现安装菜单画面。

- 如果没有出现,则请双击 [计算机] (对于Windows XP: [我的电脑]) →
   (SONYPMB)
   → [Install.exe]。
- 如果出现自动播放画面,请选择"运行Install.exe"并遵循画面上出现的指示信息继续进行安装。

### 2 单击 [安装]。

确认 "Sony Image Data Suite"和 "PMB"都被选中,并遵照画面上的指示。

- 在安装程序中请遵循画面上的指示信息将相机连接到计算机(第147页)。如果不把相机连接到计算机,可能无法使用某些功能,例如导入影像的功能。
- 可能需要重新启动计算机。出现重新启动确认信息时,按照画面上的指示重新启动电脑。
- 根据您的电脑的系统环境,可能会安装DirectX。

#### 3 安装完成后取出CD-ROM。

已安装以下软件、并在桌面上出现快捷方式图标。

- "Image Data Converter SR"
- "Image Data Lightbox SR"
- "PMB"
- "PMB Launcher"
- "PMB帮助"

- 如果电脑上已经安装了 "PMB",而以前安装的 "PMB" 的版本号低于CD-ROM (附件)上的 "PMB",也要从CD-ROM (附件)安装 "PMB"。
- 如果计算机上已安装了5.0.00以下版本的 "PMB",在从随附的CD-ROM安装 "PMB"时,您可能 无法使用那些 "PMB"的部分功能。此外,还会从随附的CD-ROM安装 "PMB Launcher",并且您 可以使用 "PMB Launcher"启动 "PMB"或其他软件。双击计算机屏幕上的 "PMB Launcher" 快捷方式图标可启动 "PMB Launcher"。

## 安装软件 (Macintosh)

以管理员身份登入。

- 1 打开Macintosh电脑, 然后将CD-ROM (附件) 插入CD-ROM驱动器。
- 2 双击CD-ROM图标。
- 3 将 [MAC] 文件夹中的 [IDS\_INST.pkg] 文件复制到硬盘图标上。
- 4 双击复制目标文件夹中的 [IDS\_INST.pkg] 文件。 按照画面上的指示完成安装。

## 使用 "Image Data Converter SR"

通过 "Image Data Converter SR", 您可以实现下述及其他操作:

- 对以RAW格式记录的影像进行各种校正编辑操作,如色调曲线和锐度等。
- 通过白平衡、曝光和创意风格等方式调整影像。
- 将显示并编辑的影像保存在计算机上。
   您可以将影像保存为RAW格式或一般文件格式。

## 賞使用 "Image Data Converter SR"

请参阅帮助。

单击 [开始] → [所有程序] → [Sony Image Data Suite] → [帮助] → [Image Data Converter SR Ver.3]。

"Image Data Converter SR" 支持页面 (仅英文) http://www.sony.co.jp/ids-se/

## 使用 "Image Data Lightbox SR"

通过 "Image Data Lightbox SR", 您可以实现下述及其他操作:

- 显示并比较用本相机拍摄的RAW/JPEG影像。
- 以5个等级评定影像。
- 设置彩色标签等。
- 用 "Image Data Converter SR"显示影像并进行调节。

## 賞使用 "Image Data Lightbox SR"

请参阅帮助。

単击 [开始] → [所有程序] → [Sony Image Data Suite] → [帮助] → [Image Data Lightbox SR]。

"Image Data Lightbox SR" 支持页面 (仅英文) http://www.sony.co.jp/ids-se/

### 使用 "PMB"

通过 "PMB", 您可以实现下述及其他操作:

- 设置用本相机拍摄的影像,并在计算机上显示影像。
- 在计算机的日历上以拍摄日期为序组织影像以便观看。
- 对静态影像进行修改 (红眼校正等)、打印、作为电子邮件附件发送、以及改变拍摄日期等操作。
- 带有日期进行打印或保存静态影像。

#### 注意

• "PMB"与Macintosh计算机不兼容。

## ♡ 使用 "PMB"

请参阅"PMB帮助"。

双击桌面上的 $^{\bigcirc}$  (PMB帮助) 快捷方式。或单击 [开始] → [所有程序] → [PMB] → [PMB帮助]。

"PMB"支持页面 (仅英文) http://www.sony.co.jp/pmb-se/

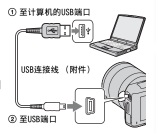
脈

样张搜索

## 将相机连接到计算机

- 1 将电量充足的电池插入相机,或使用AC-PW20 电源适配器 (另售)将相机连接到墙壁插 座。
- 2 打开计算机, 然后按▶ (播放) 按钮。
- 3 将相机连接到计算机。

首次建立USB连接时,计算机会自动运行程序来识别相机。请稍等片刻。



## 将影像导入计算机 (Windows)

"PMB"可让您轻松导入影像。

关于 "PMB" 功能的详细信息, 请参阅 "PMB帮助"。

#### 不使用 "PMB" 将影像导入计算机

在相机与计算机之间建立USB连接后,如果出现自动播放向导,请单击 [打开文件夹以查看文件]  $\rightarrow$  [确定]  $\rightarrow$  [DCIM] 或 [MP\_ROOT]  $\rightarrow$  将想要的影像复制到计算机上。

## 将影像导入计算机 (Macintosh)

- 1 先将相机连接到Macintosh计算机。在桌面上双击新识别出的图标→存储有想要导入的影像的文件夹。
- 2 **将影像文件拖放至硬盘图标。** 即可将影像文件复制到硬盘上。
- 3 双击硬盘图标→想要的影像文件包含在复制文件的文件夹中。 即会显示影像。

紫

៕

先完成步骤1至3的程序, 然后再执行以下操作:

• 使USB连接线断开连接。

删除USB连接

- 取出存储卡。
- 关闭相机。
- 1 双击任务托盘上的断开连接图标。
- 2 单击岭(USB大容量存储设备) → [停止]。
- 3 在确认窗口上确认设备, 然后单击 [确定]。



断开连接图标

#### 注意

• 使用Macintosh计算机时, 先将存储卡图标或驱动器图标拖放至 "回收站"图标上, 相机便会断 开与计算机的连接。

紫

## 打印静态影像

您可以使用以下方法打印静态影像。

- 直接使用支持您存储卡类型的打印机进行打印 关于详细信息,请参阅打印机随附的使用说明书。
- 使用计算机打印 您可以使用随附的 "PMB"软件将影像导入计算机并打印影像。您可以在影像 上插入日期并将其打印出来。关于详细信息,请参阅"PMB帮助"。
- 在门店打印

您可以将含有用本相机拍摄的影像的存储卡带到照片打印服务门店。只要门店 支持确认DPOF的照片打印服务,您就可以在播放模式中预先对影像做**DPOF**(打印 命令)标记,这样在门店中将照片打印出来时就不必重新选择了。

#### 注意

- 无法打印RAW影像。
- 打印以「16:9] 模式拍摄的影像时,可能会裁切掉两侧的边缘部分。
- 可能由于打印机的原因而无法打印全景影像。
- 在门店打印时,请注意以下事项。
  - 请咨询照片打印服务门店可以处理什么类型的存储卡。
  - 可能需要存储卡适配器 (另售)。请咨询照片打印服务门店。
  - 将影像数据带到门店之前, 请务必将数据复制 (备份)到磁盘上。
  - 无法设置打印数。
  - 如果要将日期叠加在影像上,请咨询照片打印服务门店。

菜单搜

## 故障排除

如果您使用相机时遇到问题,请试着按下面的方法解决。

- 检查第150至155页上的项目。
- ② 取出电池,等待约1分钟,然后重新插入电池并打开电源。
- 3 复位设置 (第130页)。
- ④ 向您的Sony经销商或当地授权的Sony服务处咨询。

### 电池和电源

#### 无法安装电池。

- 插入电池时, 请用电池顶端推动锁定杆。
- 只能使用NP-FW50电池。确保电池为NP-FW50。

#### 剩余电池电量指示出错或剩余电池电量指示显示电量充足,但很快电力就耗尽。

- 在极热或极冷的地方使用相机时会发生该现象。
- 电池已经放完电。请安装已充电的电池。
- 电池寿命已尽。更换为新的电池。

#### 无法打开相机。

- 请正确安装电池。
- 电池已经放完电。请安装已充电的电池。
- 电池寿命已尽。更换为新的电池。

#### 电源突然关闭。

- 相机或电池温度过高时, 相机会显示一条警告信息并自动关机以保护相机。
- 如果一段时间不操作相机,相机会进入节电模式。若要取消节电模式,请操作相机,例如将 快门按钮按下一半 (第120页)。

#### 电池充电时CHARGE指示灯会闪烁。

- 只能使用NP-FW50电池。确保电池为NP-FW50。
- 如果对长时间未使用过的电池充电, CHARGE指示灯可能会闪烁。
- CHARGE指示灯以两种方式闪烁:快速 (间隔约0.15秒) 和慢速 (间隔约1.5秒)。如果快速 闪烁,请取出电池,然后重新牢固安装相同电池。如果CHARGE指示灯再次快速闪烁,则表示电池出现问题。慢速闪烁表示因环境温度超出适合对电池充电的温度范围而暂时无法充电。当环境温度恢复到适合的温度范围时,便会恢复充电,CHARGE指示灯将会点亮。
- · 请在10 ℃和30 ℃之间的适当温度下对电池充电。

### 拍摄影像

#### 打开电源时, LCD监视器上不显示任何内容。

如果一段时间不操作相机,相机会进入节电模式。若要取消节电模式,请操作相机,例如将快门按钮按下一半(第120页)。

#### 无法释放快门。

- 您正在使用设有写保护开关的存储卡,而且该开关设于LOCK位置。请将开关设在记录位置上。
- 检查存储卡的剩余容量。
- 给闪光灯充电期间, 无法拍摄影像。
- 镜头没有正确安装。请正确安装镜头。

#### 记录花费的时间长。

- 降噪功能被打开 (第106、107页)。这不是故障。
- · 您正在RAW模式下拍摄 (第74页)。由于RAW数据文件较大, RAW模式下拍摄时间可能较长。
- 自动HDR正在处理影像 (第82页)。

#### 影像对焦不清。

- •被摄体过近。检查镜头的最短对焦距离。
- •正在以手动对焦模式拍摄。请将 [AF/MF选择]设为 [自动对焦] (第61页)。
- 环境照明不足。
- •被摄体可能需要特殊对焦。使用 [自由点] (第63页) 或手动对焦功能 (第61页)。

#### 闪光灯不工作。

- 请提高闪光灯。
- 闪光灯没有正确安装。请重新安装闪光灯。
- 无法将闪光灯用于以下拍摄模式:
- [阶段曝光: 连续]
- 「扫描全景]
- [3D扫描全景]
- 「夜景〕和「手持夜景」(在「场景选择〕中)
- 「动作防抖】
- 动态影像拍摄

#### 用闪光灯拍摄的影像中出现模糊的白色圆点。

• 空气中的微粒 (灰尘、花粉等) 反射了闪光灯光线并出现在影像中。这不是故障。

#### 闪光灯充电所花时间过长。

闪光灯在短时间内连续闪光。当闪光灯连续闪光时,为了防止相机过热,充电过程所花费的时间可能比通常要长。

#### 使用闪光灯拍摄的影像太暗。

如果被摄体超出闪光范围(闪光灯能够到达的距离),由于闪光灯光线无法到达被摄体,照片会较暗。如果改变180,闪光范围也会随之改变。

事

螆

烿

样张搜

ū

#### 记录的日期和时间不正确。

- 设定正确的日期和时间 (第117页)。
- •用[区域设置]选择的区域与实际区域不同。通过选择[菜单]→[设置]→[区域设置]来设定实际区域。

#### 当您半按下快门按钮时,光圈值和/或快门速度闪烁。

• 由于被摄体过亮或过暗, 超出了相机的有效调节范围。请再次调整设置。

#### 影像偏白 (耀斑)。

#### 影像上显得光线模糊 (重影)。

• 由于在强光源下拍摄的照片,有多余光线进入了镜头。使用变焦镜头时,请安装遮光罩。

#### 照片的角落过暗。

 如果正在使用滤光片或遮光罩,请拆下后再次尝试拍摄。由于滤光片的厚度和遮光罩的不当 安装,滤光片或遮光罩的一部分可能会出现在影像中。某些镜头的光学特性可能导致影像外 围显得过暗(光线不足)。

#### 被摄体的眼睛发红。

- 启用减轻红眼闪光功能 (第96页)。
- 靠近被摄体, 使用闪光灯在闪光范围内拍摄被摄体。

#### LCD监视器上持续出现一些小点。

• 这不是故障。不会记录这些小点。

#### 影像模糊。

由于在黑暗场所没有使用闪光灯拍摄照片,导致相机抖动。建议使用三脚架或闪光灯(第60页)。[场景选择]中的[手持夜景](第40页)和[动作防抖](第44页)也有减轻模糊的效果。

#### 曝光值在LCD监视器上闪烁。

• 被摄体过亮或过暗, 超出相机的测光范围。

## 观看影像

#### 影像无法播放。

- 在计算机上更改过文件夹/文件名称。
- 如果影像文件被电脑处理过,或者用来记录影像文件的相机型号与您的不同,则不能保证在您的相机上的播放。
- 相机处于USB模式。请删除USB连接 (第148页)。
- 使用 "PMB"播放通过本相机存储在计算机上的影像。

样张搜!

## 删除/编辑影像

#### 无法删除影像。

• 请取消保护 (第91页)。

#### 影像被意外删除。

• 一旦删除了影像, 便无法还原。建议您将不想删除的影像保护起来 (第91页)。

#### 无法放置DP0F标记。

• 无法在RAW影像上添加DPOF标记。

### 计算机

#### 不确定计算机的OS是否与相机兼容。

• 请查看 "建议的计算机环境" (第142页)。

#### 计算机无法识别出相机。

- 检查相机是否已打开。
- 当电池电量低时、请安装已充电的电池、或使用电源适配器 (另售)。
- 使用USB连接线 (附件)进行连接。
- · 断开USB连接线, 然后再次牢固地连接。
- 请将「USB连接」设为「海量存储器」(第126页)。
- 从计算机的USB端口上断开除相机、键盘和鼠标以外的所有其他设备的连接。
- 不通过USB集线器或其他设备,将相机直接连接到计算机。

#### 无法复制影像。

- 使用USB连接将相机正确连接到计算机 (第147页)。
- · 请遵循针对您的0S指定的复制程序。
- 使用经过计算机格式化的存储卡拍摄影像时,可能无法将影像复制到计算机。请使用由本相机格式化的存储卡进行拍摄。

#### 无法在计算机上播放影像。

- •如果您正在使用 "PMB", 请参阅 "PMB帮助"。
- 请咨询计算机或软件制造商。

#### 在计算机上观看动态影像时,影像和声音会被噪声打断。

• 您是直接从存储卡播放动态影像。请使用 "PMB" 将动态影像导入计算机, 然后再进行播放。

#### 建立USB连接后, "PMB"未自动启动。

• 请在打开计算机后建立USB连接 (第147页)。

### 存储卡

#### 无法插入存储卡。

• 存储卡插入方向错误。请按照正确的方向插入存储卡。

#### 无法记录在存储卡上。

- 存储卡已满。请删除不必要的影像 (第27、84页)。
- 插入了无法使用的存储卡。

#### 意外格式化了存储卡。

• 格式化操作会删除存储卡上的所有数据。无法还原数据。

## 打印

#### 无法打印影像。

• 无法打印RAW影像。若要先打印RAW影像,请使用随附的CD-ROM上的"Image Data Converter SR"将其转换为JPEG影像。

#### 影像色彩异常。

 当您使用与Adobe RGB (DCF2.0/Exif2.21或更高版本)不兼容的sRGB打印机打印以Adobe RGB模式录制的影像时,将以较低的饱和度打印影像。

#### 打印出的影像其两侧边缘均被裁切。

- 因打印机的不同,影像的上下左右边缘可能会被裁切掉。尤其是打印以[16:9]纵横比拍摄的影像时,影像的侧端可能会被裁切掉。
- 使用自己的打印机打印影像时,请取消修饰或无边框设置。请咨询打印机制造商打印机是否 提供这些功能。
- 在昭片打印服务门店打印影像时, 请向其咨询是否能打印不栽切两侧边缘的影像。

#### 无法打印带有日期的影像。

- 当使用 "PMB"时, 您可以打印带有日期的影像。
- 本相机没有在影像上叠加日期的功能。但是,由于使用本相机拍摄的影像包含关于拍摄日期的信息,因此如果打印机或软件可以识别Exif信息,就能打印叠加了日期的影像。关于Exif兼容性信息,请咨询打印机制造商或软件开发商。
- 在门店打印影像时,如果要打印带有日期的影像,只需告知服务人员即可。

### 其他

#### 镜头上有雾气。

• 发生了水汽凝结。请关闭相机、将其放置约1小时后再使用。

#### 打开相机时出现"设定区域/日期/时间。"消息。

 在电池电量低或没有电池的状态下有一段时间未使用相机。请为电池充电并再次设置日期 (第117页)。如果每次给电池充电时都出现此消息,可能内部的可重复充电电池已耗尽。向 您的Sony经销商或当地授权的Sony服务处咨询。

紫

#### 可拍摄影像数不减少,或一次减少2张。

• 这是因为在您拍摄JPEG影像时, 压缩率和压缩后的影像尺寸随影像而改变。

#### 没有执行重置操作但设置被重置。

• 在电源开关设为0N时取出了电池。取出电池时,请确认相机已关闭且存取指示灯未点亮。

#### 相机无法正常工作。

- 请关闭相机。取出电池然后将其重新插入。如果相机较热,请取出电池并让其冷却,然后再尝试此更正程序。
- 如果使用电源适配器(另售),请断开电源线。然后再次连接电源线并打开相机。如果经过 这些处理之后相机仍不工作,请咨询Sony经销商或当地的Sony授权服务机构。

#### 画面上指示 "--E-"。

• 请取出存储卡并将其重新插入。如果该程序没有关闭指示,请格式化存储卡(第131页)。

烿

样张搜

## 警告消息

如果出现以下消息, 请遵循以下指示信息进行操作。

#### 电池不兼容。请使用正确的型号。

• 正在使用不兼容的电池。

#### 设定区域/日期/时间。

• 设置日期和时间。如果长时间未使用相机、请对内置的可重复充电电池充电。

#### 电量不足。

 您尝试在电池电量不足时清洁影像传感器 (清洁模式)。请给电池充电或使用电源适配器 (另售)。

#### 无法使用存储卡。格式化?

在计算机上格式化了存储卡且修改过文件格式。请选择 [确定],然后格式化存储卡。您可以再次使用存储卡,但是,存储卡上所有以前的数据都会被删除。需要一段时间来完成格式化。如果仍然出现该消息,请更换存储卡。

#### 存储卡出错

• 插入了不兼容的存储卡或格式化失败。

#### 重新插入存储卡。

- 相机无法使用插入的存储卡。
- 存储卡损坏。
- 存储卡的端子部分变脏。

#### 此存储卡可能不能用干正常拍摄和播放。

• 相机无法使用插入的存储卡。

#### 降噪处理中...

长时间曝光时,将进行与快门开放时间相等时间量的降噪处理。在降噪处理期间,您无法进行下一次拍摄。您可以禁用长时间曝光降噪功能。

#### 无法显示。

可能无法显示用其他相机拍摄的影像或用计算机修改过的影像。

#### 无法识别镜头。请正确安装好镜头。

- 未正确安装镜头,或未安装镜头。如果安装镜头时出现此消息,请重新安装镜头。如果频繁 出现此消息,请检查镜头接点和相机是否清洁。
- 将相机安装到天文望远镜或其他类似物体上时,请将 [无镜头时释放快门]设为 [允许] (第105页)。
- SteadyShot功能不起作用。可以继续拍摄,但SteadyShot功能不会工作。关闭相机后再打开相机。如果此图标未消失,请向您的Sony经销商或当地授权的Sony服务处咨询。

样张搜!

#### 未包含静态影像。

#### 未包含动态影像。

• 存储卡上没有影像。

#### 影像被保护。

• 您尝试删除受保护的影像。

#### 无法打印。

· 您尝试为RAW影像添加DPOF标记。

#### 相机过热,暂时无法使用。待相机冷却后再使用。

因为您连续进行了拍摄,相机变热了。请关闭电源。使相机冷却,直到相机能够重新拍摄为止。

#### ПΠ

• 长时间拍摄影像,相机的温度升高了。停止拍摄影像,直至相机冷却。

## Ş<sub>ULL</sub>

• 影像数超过相机数据库文件中的日期管理可用的影像数。

#### ERROR

• 无法注册到数据库文件。使用 "PMB"将所有影像导入计算机并恢复存储卡。

#### 相机错误

 请关闭电源,取出电池,然后再重新插入电池。如果频繁出现此消息,请咨询Sony经销商或 当地的Sony授权服务机构。

#### 影像数据库文件错误。

・影像数据库文件中发生问题。请选择「设置」→「修复影像数据库」→「确定」。

#### 影像数据库文件错误。要修复吗?

无法记录或播放动态影像,因为影像数据库文件已损坏。请遵循画面上的指示信息来恢复数据。

#### 无法放大。

#### 无法旋转影像。

• 用其他相机拍摄的影像可能无法放大或旋转。

#### 未选择影像。

您尝试了在未指定影像的情况下打印。

#### 未更改影像。

· 您尝试了在未指定影像的情况下执行DPOF。

#### 无法建立更多文件夹。

• 存储卡上存在名称以 "999" 开头的文件夹。此时无法创建任何文件夹。

紫

禁单

# 在国外使用相机

您可以在供电电源为交流100 V到240 V, 50 Hz/60 Hz范围内的任何国家或地区使用充电器 (附件)和AC-PW20电源适配器 (另售)。

#### 注意

• 不需要电子变压器, 因为使用电子变压器可能会引起故障。

## 关于电视机彩色制式

相机会自动检测符合所连接视频设备的彩色制式。

#### NTSC制式 (1080 60i)

巴哈马群岛、玻利维亚、加拿大、中美洲、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、牙买 加、日本、韩国、墨西哥、秘鲁、苏里南、台湾、菲律宾、美国、委内瑞拉等

#### PAL制式 (1080 50i)

澳大利亚、奥地利、比利时、中国、克罗地亚、捷克共和国、丹麦、芬兰、德国、荷兰、香港、匈牙利、印度尼西亚、意大利、科威特、马来西亚、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、新加坡、斯洛伐克共和国、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、土耳其、英国、越南等

#### PAL-M制式 (1080 50i)

巴西

### PAL-N制式 (1080 50i)

阿根廷、巴拉圭、乌拉圭

### SECAM制式 (1080 50i)

保加利亚、法国、希腊、圭亚那、伊朗、伊拉克、摩纳哥、俄罗斯、乌克兰等

## 存储卡

本相机可使用以下存储卡: "Memory Stick PRO Duo"、"Memory Stick PRO-HG Duo"、SD存储卡、SDHC存储卡和SDXC存储卡。无法使用多媒体卡。

#### 注意

- 无法保证能在本相机上使用通过计算机格式化的存储卡。
- 数据读取/写入的速度会因为存储卡和所用设备的组合而异。
- 读取或写入数据时请勿取出存储卡。
- 在下列情况下数据可能会损坏:
  - 执行读取或写入操作期间取出存储卡或关闭相机
- 在有静电或电气杂讯的地方使用存储卡时
- 建议将重要数据备份, 如备份到计算机硬盘中。
- 请勿在存储卡本身或存储卡适配器上粘贴标签。
- 请勿用手或金属物体接触存储卡的端子部分。
- 请勿敲击、弯折或掉落存储卡。
- 请勿拆卸或改造存储卡。
- 请勿使存储卡沾水。
- 请勿将存储卡放在儿童能接触到的地方。他们可能会将其误吞。
- 刚刚经过长时间使用后存储卡可能会较热。请小心操作。
- 请勿在下列情况下使用或存放存储卡:
  - 诸如停放在阳光直射下的较热汽车内之类的高温场所
  - 曝露干阳光直射下的场所
  - 潮湿场所或存在腐蚀性物质的场所
- 对于不兼容exFAT的电脑或AV设备,SDXC存储卡上记录的影像无法导入或播放。将设备连接到相机之前,请确保设备与exFAT兼容。如果将相机连接到不兼容设备,则可能会提示格式化存储卡。切勿根据该提示格式化存储卡,否则会删除存储卡上的所有数据。(exFAT是SDXC存储卡上采用的文件系统。)

## "Memory Stick"

下表中列出了本相机可以使用的 "Memory Stick" 类型。但无法保证 "Memory Stick" 的所有功能都能正常操作。

"Memory Stick PRO Duo" *1*2*3 "Memory Stick PRO-HG Duo" *1*2	本相机可用	SONY SONY SON BUS
"Memory Stick Duo"	本相机不可用	EONY  Livostria Die
"Memory Stick"和"Memory Stick PRO"	本相机不可用	SON

<sup>\*1</sup> 此卡配备了MagicGate功能。MagicGate是使用加密技术的版权保护技术。无法使用本相机记录/播放需要MagicGate功能的数据。

<sup>\*2</sup> 支持使用并行接口的高速数据传送。

<sup>\*3</sup> 使用"Memory Stick PRO Duo"记录动态影像时,只能使用那些标有Mark2标记的存储卡。

紫

### 有关使用 "Memory Stick Micro" (另售)的注意事项

- 本产品与 "Memory Stick Micro" ("M2") 兼容。"M2"是 "Memory Stick Micro"的缩写。
- 若要在本相机上使用 "Memory Stick Micro", 请务必将 "Memory Stick Micro" 插入与Duo尺寸相同大小的 "M2"适配器。如果将 "Memory Stick Micro" 插入相机时没有使用与Duo尺寸相同大小的 "M2"适配器,则您可能无法从相机中将其取出。
- 请勿将 "Memory Stick Micro" 放在小孩够得着的地方。他们可能会将其误 吞。

紫

쌦

## "InfoLITHIUM" 电池

本相机只能使用 "InfoLITHIUM"电池NP-FW50进行操作。无法使用任何其他电池。"InfoLITHIUM"W系列电池有② marinum 如标记。

"InfoLITHIUM"电池是锂离子电池,能够与相机交换和操作条件相关的信息。 "InfoLITHIUM"电池会根据相机的操作条件计算耗电量,并以百分比形式显示剩余的电池时间。

#### 关于给电池充电

建议在10  $^{\circ}$ C到30  $^{\circ}$ C的环境温度下对电池充电。在上述温度范围以外可能无法有效地给电池充电。

#### 有效地使用电池

- 在低温环境下电池的性能会降低。所以在较冷的地方,电池的工作时间较短。 为了确保能较长时间地使用电池,建议将电池放入贴身口袋里保暖,并在即将 开始拍摄之前插入相机。
- 如果频繁使用闪光灯或拍摄动态影像, 电池会很快耗尽。
- 建议您手头备有备用电池,并在实际拍摄之前进行试拍。
- 请勿让电池沾水。电池不防水。
- 请勿将电池放在温度极高的场所,例如放在车中或者曝露于阳光直射下。

#### 关于剩余电池时间指示

即使剩余电池时间指示表明电池有足够的电量可用于相机操作,如果电力消失,也请再次为电池充电。这样将会正确显示剩余的电池时间。但是请注意,如果在高温下长时间使用电池、在充电后闲置电池或者在经常使用电池时,将无法还原电池指示。只能将剩余电池电量指示作为粗略的指导信息。

#### 如何存放电池

- 在存放电池前使其完全放电,然后储存在阴凉干燥的地方。若要保持电池的功能,请每年至少一次将电池在相机上充电,然后再完全放电。
- 若要将电池电量用尽,请使相机处于幻灯片播放模式,直到电量耗尽。
- 在携带或存放电池时,为了防止污染端子和发生短路等,请务必使用塑料袋将 电池与金属物体隔离。

#### 关于电池寿命

- 电池寿命是有限的。电池容量会随着时间推移和反复使用而下降。如果两次充电之间的使用时间严重缩短,可能该更换新电池了。
- 根据每个电池存放和操作条件以及使用环境的不同, 其寿命也有所差异。

紫

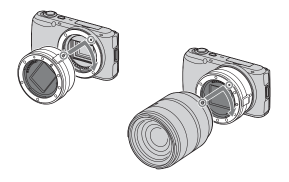
## 充电器

- 只有NP-FW类型的电池(非其他电池)可以在充电器(附件)中充电。如果尝试给指定类型以外的电池充电,这些电池可能会漏液、过热或爆炸,并有导致电击和灼伤等人身伤害的风险。
- 请将已充电的电池从充电器中取出。如果将已充电的电池留在充电器中、电池 寿命可能会缩短。
- 附带的充电器的CHARGE指示灯以下列方式闪烁: 快速闪烁:以0.15秒为间隔反复点亮和熄灭指示灯。 慢速闪烁:以1.5秒为间隔反复点亮和熄灭指示灯。
- CHARGE指示灯快速闪烁时,取出正在充电的电池,然后重新将相同电池牢固地插入充电器。CHARGE指示灯再次快速闪烁时,可能表示电池出错或插入了指定类型以外的电池。请检查电池是否为指定的类型。如果电池为指定的类型,请取出电池,更换为新电池或另一个电池,并检查充电器是否正常工作。如果充电器正常工作,可能是发生了电池错误。
- CHARGE指示灯慢速闪烁时,表明充电器暂时停止充电并进入待机状态。温度超出建议的工作温度范围时,充电器会自动停止充电并进入待机状态。温度回到合适的范围内时,充电器会继续充电且CHARGE指示灯会重新点亮。建议在10 ℃到30 ℃的环境温度下对电池充电。
- 如果充电器脏了, 电池可能无法正常充电。请用于布等清洁充电器。

菜单搜

## 卡口适配器

使用卡口适配器LA-EA1 (另售),可以在相机上安装A卡口系统镜头 (另售)。 有关详细信息,请参阅卡口适配器随附的使用说明书。



#### 注意

- 部分镜头可能无法使用卡口适配器。有关兼容的镜头,请向您的Sony经销商或当地授权的Sony服务处咨询。
- 静态影像的连续拍摄速度将会降低。

## A卡口系统镜头的自动对焦功能

卡口适配器LA-EA1 (另售)升级后,可在相机安装A卡口系统SAM或SSM镜头时实现自动对焦 (单次AF)。在动态影像拍摄模式下,也可以通过半按快门按钮使用自动对焦 (单次AF)。

#### 注意

- 使用A卡口系统镜头时,无法使用AF辅助照明。
- 自动对焦速度比安装B卡口系统镜头时慢。
   (如果安装了A卡口系统镜头,在Sony测量条件下拍摄时,自动对焦速度将会是约2秒至7秒。速度可能因被摄体、环境照明等而异。)
- 拍摄动态影像时,可能会录下镜头和相机的操作音。可通过选择[菜单]→[设置]→[动态影像录音]→[关]来避免发生上述情形。
- 根据使用的镜头或被摄体、相机可能需要较长时间才能对焦或难以对焦。

紫

## 清洁

## 清洁相机

- 请勿触摸相机的内部,诸如镜头接点。使用市售的吹气球\*吹净转接环内部的灰尘。有关清洁影像传感器的详细内容,请参阅第127页。
  - \* 请勿使用喷雾器。如果使用可能会导致故障。
- 用蘸少许水的软布清洁相机表面,然后用干布擦拭表面。请勿使用下列物品,因为可能会伤害表层的漆或外壳。
  - 化学产品如稀释剂、汽油、酒精、一次性布料、驱虫剂、防晒霜或杀虫剂等。
  - 手上有上述物品时请勿接触相机。
  - 请勿让相机与橡胶或乙烯基长期接触。

## 清洁镜头

- 请勿使用含有有机溶剂 (诸如稀释剂、汽油等)的清洁剂。
- 当清洁镜头的表面时,请使用市售的吹气球清除灰尘。对于粘在镜头表面的尘埃,可以用蘸少许镜头清洁剂的软布或纸巾将其除去。从中心向边缘以螺旋式擦拭。不要直接向镜头表面喷洒镜头清洁剂。

# 索引

数值	DRO/自动HDR	31
3D观看 141	打印14	10
3D扫描全景	单次AF	34
92月141五次	低速同步	3(
A	点测光	79
AdobeRGB	定时 (连拍)	58
AF/MF选择	动态范围优化	31
AF辅助照明	动态影像录音10	3(
安装	动作防抖	
ýk 144	对比度	
В	多重	
"BRAVIA"同步140	J =	
BULB	E	
白平衡模式		38
	2,0 11	
版本 128	F	
帮助指南显示 119	放大	99
饱和度	放大播放	
保护	风景	
哗音 115	峰值色彩	
播放 25	峰值水平	
播放变焦 25	呼ഥ小	10
曲从文点 20		
	G	
C		)7
<b>C</b> 菜单	高ISO降噪10	
C     菜单     18       插放     20	高ISO降噪	31
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20	高1S0降噪 10 格式化 1: 故障排除 15	31 5(
文章     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20	高1S0降噪 10 格式化 1: 故障排除 14 光圈	31 50 52
文     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19	高IS0降噪 10 格式化 15 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5	31 50 52
文章     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19	高1S0降噪 10 格式化 1: 故障排除 14 光圈	31 50 52
文章     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18	高1S0降噪 10 格式化 1: 故障排除 1. 光圈 光圈优先 滚动播放	31 50 52
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114	高IS0降噪 10 格式化 15 故障排除 16 光圈 5 光圈优先 8 滚动播放 4	31 50 52 52
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78	高ISO降噪 10 格式化 15 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 6	31 52 52 46
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79	高ISO降噪 10 格式化 15 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 6 H	31 50 52 52 46
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79       场景选择     40	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 HDMI控制 15 后帘同步闪光 6	31 50 52 52 46 30 85
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 HDMI控制 13 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5	31 50 52 52 40 30 31
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79       场景选择     40	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 6 滚动播放 4 HDMI控制 13 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 8 黄昏 4 回放显示 15	31 50 52 52 46 30 31 32 40 24
C       菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79       场景选择     40       场景识别     23,38	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 HDMI控制 13 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5	31 50 52 52 46 30 31 32 40 24
C         菜单       18         插放       20         亮度/色彩       20         设置       20         相机       19         影像尺寸       19         照相模式       18         菜单调出位置       114         彩色滤光片       78         测光模式       79         场景选择       40         场景识别       23,38         长时曝光降噪       106	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 16 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 H HDMI 控制 13 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5 質昏 4 回放显示 15 恢复默认设置 13	31 50 52 52 46 30 31 32 40 24
C       菜单       18         插放       20         亮度/色彩       20         设置       20         相机       19         影像尺寸       19         照相模式       18         菜单调出位置       114         彩色滤光片       78         测光模式       79         场景选择       40         场景识别       23,38         长时曝光降噪       106         程序自动       53         存储卡       159	高ISO降噪 10 格式化 15 故障排除 16 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 H HDMI控制 15 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5 黄昏 4 回放显示 15 恢复默认设置 15	31550 552 552 440 224 440 440 440 440 440 440 440 44
C     菜单     18       播放     20       亮度/色彩     20       设置     20       相机     19       影像尺寸     19       照相模式     18       菜单调出位置     114       彩色滤光片     78       测光模式     79       场景达择     40       场景识别     23,38       长时曝光降噪     106       程序自动     53	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 HDMI控制 12 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5 黄昏 4 回放显示 15 恢复默认设置 15	331 550 552 552 563 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
C       菜单       18         插放       20         亮度/色彩       20         设置       20         相机       19         影像尺寸       19         照相模式       18         菜单调出位置       114         彩色滤光片       78         测光模式       79         场景选择       40         场景识别       23,38         长时曝光降噪       106         程序自动       53         存储卡       159	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 14 光圈	315 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56
C       菜单       18         播放       20         亮度/色彩       20         设置       20         相机       19         影像尺寸       19         照相模式       18         菜单调出位置       114         彩色滤光片       78         测光模式       79         场景识别       23,38         长时曝光降噪       106         程序自动       53         存储卡       159         D	高ISO降噪 10 格式化 13 故障排除 15 光圈 5 光圈优先 5 滚动播放 4 HDMI控制 12 后帘同步闪光 6 幻灯片播放 5 黄昏 4 回放显示 15 恢复默认设置 15	331 550 552 552 440 440 440 440 440 440 440 440 440 44

J	R
JPEG	RAW74
计算机 142	人脸检测66
建议的环境142	日期格式117
减轻红眼闪光96	日期时间设置117
节电120	软键17
阶段曝光: 连续59	软键B设置111
禁止闪光 60	软键C设置112
警告消息156	锐度83
精确数码变焦65	
静态/动态影像选择	S
.,	sRGB103
K	SteadyShot104
控制转盘 16	扫描全景45
快门速度51	色彩空间103
快门优先 51	色温78
宽影像 123	删除27,84
1	闪光补偿80
L	闪光灯60
LCD亮度 121	闪光模式60
连接	上传设置138
电视机	识别部件11
计算机147	设置20
连续拍摄 31,55	手持夜景
M	手动对焦
Macintosh	手动曝光
MF帮助	速度优先连续拍摄56
美肤效果	Т
天派 从 不	- 图标14
P	国你14
PMB	U
PMB Launcher	USB连接126
拍摄23	
动态影像23	W
静态影像23	Windows
拍摄技巧列表 70	网格线98
拍摄模式 54	微距40
曝光补偿 36	文件夹名133
	文件序号132
0	无镜头时释放快门105
强制闪光 60	
清洁模式 127	

 区域设置
 118

 全景
 45

 全景方向
 75

X
夏时制117
显示的颜色 122
显示内容 34
显示卡空间 137
笑脸检测感光度68
笑脸快门 67
肖像 40
新文件夹 135
修复影像数据库 136
虚化背景 29
选择拍摄文件夹 134
选择日期 89
选择文件夹 88
旋转 90
Υ
演示模式 129
夜景 40
夜景肖像 40
音量设置 93
影像尺寸 71
影像索引 37,87
影像质量74
右键设置 110
预设白平衡 78
语言116
运动 40
_
Z
在电视机上播放139
照片创作 28
照片效果 30,42
指定打印 94
直接手动对焦61
智能自动 38
中心
柱状图 101
自定义 113
自定义白平衡
自动对焦 61
自动对焦模式 64
自动对焦区域 63
自动HDR 82
自动检视 97
自动闪来 60

自拍	 	31, 57
自由点	 	63
纵横比	 	73
左键设置	 	109

样张:

螆

#### 许可注意事项

相机中提供了 "C Library"、"Expat"、"zlib"、"dtoa"、"pcre"和 "libjpeg"软件。我们根据与软件版权所有者的许可协议提供这些软件。根据这 些软件应用程序版权所有者的要求,我们有责任告知您以下事项。请阅读以下部 分。

请阅读CD-ROM上 "License" 文件夹中的 "license1.pdf"。您将找到 "C Library"、"Expat"、"zlib"、"dtoa"、"pcre"和 "libjpeg"的软件许可 (英文)。

本产品受MPEG-4 VISUAL专利组合许可权下的许可保护, 供个人和非商业用途的客户用于

- (i) 以符合MPEG-4 VISUAL的标准对视频编码 ("MPEG-4 VIDEO") 和/或
- (ii) 对从事个人和非商业活动的客户编码的MPEG-4视频和/或从有许可权提供MPEG-4视频的视频供应商处获得的MPEG-4视频进行解码。

没有任何明示或暗示的许可权可用于其他用途。

可从MPEG LA, LLC获取更多信息,包括与促销、内部和商业使用以及许可证发放相关的信息。

请参阅

HTTP://WWW.MPEGLA.COM

#### 关于GNU GPL/LGPL应用的软件

本相机中包含适用于以下GNU一般公共许可 (下文中称为 "GPL")或GNU较少一般公共许可 (下文中称为 "LGPL")的软件。

这是告知您,您有权根据提供的GPL/LGPL条件访问、修改和再次分发这些软件程序的源代码。

Web上提供了源代码。请使用以下URL下载。

http://www.sony.net/Products/Linux/

我们希望您不要就源代码的相关内容与我们联系。

请阅读CD-ROM上 "License"文件夹中的 "license2.pdf"。您将找到 "GPL"和 "LGPL"的软件许可 (英文)。

需要使用Adobe Reader来查看PDF。如果计算机上未安装该软件,可从Adobe Systems Web页面下载:

http://www.adobe.com/