### 关于新功能及补充说明

- 本文件说明如何设置新功能及其限制事项。 建议阅读这些说明,同时参阅本产品的使用说明书。
- 根据所使用摄像机型号的不同,说明书中显示的图片可能和实机操作画面不同。
- 本说明书中, 型号中的一部分有可能省略。

#### 关于标记

下述标记用于特定机种的功能描述。 没有标记则表示这些功能适用于本说明书中的所有机种。

**S1132**: WV-S1132H能使用的功能。 **\$1432** . WV-S1432LH能使用的功能。 **\$2532**): WV-S2532LH能使用的功能。

**S2132**: WV-S2132H、WV-S2132LH能使用的功能。

TRP5331: Z-TRP5331H能使用的功能。 [TRY533]: Z-TRY5331LH能使用的功能。 **THX533**D: Z-THX5331LH能使用的功能。

**THP533)**: Z-THP5331H, Z-THP5331LH能使用的功能。

**※6531**): WV-X6531NH能使用的功能。 **S6131**: WV-S6131H能使用的功能。 \$6130: WV-S6130H能使用的功能。 **S6530**: WV-S6530NH能使用的功能。

#### 本产品通过软件版本升级具备了以下新功能和规格。

#### 1.70版软件

	功能	页面	页码
1	新增"支持"菜单	-	3

#### 1.80版软件

	功能	页面	页码
2	新增 SD 记忆卡密码锁定功能 \$1132	SD 记忆卡(基本)	3

#### • 1.82版软件

	功能	页面	页码
3	更改[视频]的初始值	视频(视频/音频)	5
4	更改[音频]的初始值	音频(视频/音频)	6

#### 1.90版软件

	功能	页面	页码
5	密码字符限制的变更	关于管理员注册	7
6	新增视频显示的传送方法说明	监视来自多台摄像机的图 像	8

7	播放器软件中新增[描绘方式]、[解码方式]、[实时画面跳帧显示(当电脑高负荷运行时)]	基本-基本	9	
8	用户验证方法的初始值的变更	用户管理-用户验证	11	
9	主机验证中新增用户验证功能 用户管理-主机验证		12	
10	[带宽控制]初始值变更	配置网络设置-配置网络 设置	13	
11	时间表中新增"重新启动"	时间表	14	
12	"系统日志"中新增[<<最新的100件]、[显示页数]	维护-系统日志	15	
13	新增与登录有关的登录失败指示	维护-系统日志	16	

# • 4.00版软件

	功能	页面	页码
14	改善日期/时间和画面内文字的易读性	基本-基本	17
15	将[图像稳定功能]设置为"开"时的流(3) 的对应		18
16	追加上传叠加图像功能	基本-叠加图像	19
17	[智能编码模式] - [图像组控制]中追加"开(帧率控制)"	视频/音频-视频	22
18	追加VIQS功能 \$1132 \$1432 \$2532 \$2132 TRP5331 TRY5331 THX5331 THP5331	视频/音频-画质	23
19	追加旋转/俯仰翻转的说明 <b>⑤6530 ⑤6130</b>	视频/音频-摄像机动作	27
20	设置初始值的更改		28

# • 4.10版软件

	功能	页面	页码
21	更改[时间与日期]的[时区]的初始值	基本-基本	29
22	[屏幕上的摄像机标题]的中文对应	基本-基本	29
23	在[发件方预置位置设置]中添加[报警区域 No.] 的设置 <b>※6531)※6530※6131※6130</b>	报警-发件方预置位置	30

### • 4.20版软件

	功能	页面	页码
24	追加[旋转/俯仰的操作性]设置至[摄像机功能] <b>※6531 ⑤6530 ⑤6131 ⑤6130</b>	视频/音频-摄像机功能	34

### 1. 新增"支持"菜单

访问Panasonic支持网页的方法,将在"支持"页面对其进行说明。



要通过网络浏览器访问Panasonic支持网页,请单击支持页面的链接。

要通过手机或移动终端访问,请使用手机或移动终端扫描"数据矩阵"或"二维码"以显示Panasonic 支持网页。

如网页未显示,请访问Panasonic网站(<u>https://security.panasonic.com/support/qr\_sp\_select/</u>)。

### 2. 新增 SD 记忆卡密码锁定功能

 S1132
 S2532
 S2132
 TRY5331
 TRY5331



#### [SD记忆卡密码锁定]

给SD记忆卡设置一个密码。设置密码后,摄像机以外的设备将无法对SD记忆卡进行读取或写入。如果SD记忆卡被盗或丢失,可降低录像的泄露风险。

#### [设置]

使用[设置]按钮,对未设置密码的SD记忆卡设置密码。

SD记忆卡密码锁定(设置)	
密码	
重新輸入密码	
	设置

#### [密码]/[重新输入密码]

输入密码。

• 可以输入的字符数: 4至16个字符

• 不允许输入的字符: "&

• 初始值: 无

#### [解除]

使用[解除]按钮,对已设置密码的SD记忆卡解除密码。



#### [密码]

输入密码。

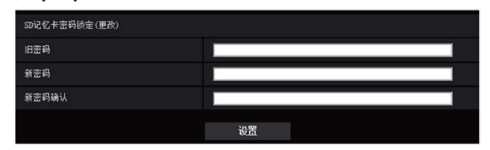
• 可以输入的字符数: 4至16个字符

• 不允许输入的字符: "&

• 初始值: 无

#### [更改]

使用[更改]按钮,对设置了密码的SD记忆卡更改密码。



#### [旧密码]/[新密码]/[新密码确认]

输入密码。

• 可以输入的字符数: 4至16个字符

• 不允许输入的字符: "&

• 初始值: 无

#### [状态]

显示密码锁的设置状态。

• 已锁定: SD记忆卡设置了密码,并执行锁定功能。

• 未设置: 解除锁定功能。

- 密码已设置: 正确设置密码。
- 错误(非支持的SD记忆卡): 插入一张不支持密码锁的卡。确认是否插入SDHC记忆卡或SDXC记忆卡。
- 错误(密码不一致): 不能使用SD记忆卡, 因为给SD记忆卡设置的密码与给摄像机设置的密码不一致。 确认密码是否正确。

#### 注

- 需密码锁功能仅支持SDHC记忆卡和SDXC记忆卡。
- 如果在摄像机以外的设置密码锁的设备上使用SD记忆卡,请使用密码锁解除按钮解除密码,再取出SD记忆卡。无法移除摄像机之外的设备(例如PC)上的密码。
- 当"密码锁定"的"状态"为"已锁定"时,如果插入未配置密码的SD记忆卡,密码会自动配置给SD记忆卡。

#### 重要事项

- 如果忘记配置的密码,则无法移除密码。带配置密码的SD记忆卡将不可用,因此请小心管理密码。
- 如果忘记配置的密码或更换新的SD记忆卡,先执行以下步骤,将"密码锁定"的"状态"设为"未设置",再更换SD记忆卡。
  - 在"维护"页面初始化设置。

### 3. 更改[视频]的初始值

- (使用说明书 操作设置篇 进行与视频或音频有关的设置[视频/音频]—进行与流的选择 相关的设置 [视频])

#### [传送模式]

为"流的选择"选择以下传送模式。

- 细(画质优先权): 将以为"带宽(每个客户端)\*"选择的比特率传送 H.265(或 H.264)图像。
- **可变比特率**: 将以为"帧率\*"选择的帧率传送 H.265(或 H.264),同时保持在"画质"中选择的画质水平。在这种情况下,将保持以为"带宽(每个客户端)\*"设置的最大比特率内的比特率传送图像。画质固定,同时记录容量依照"画质"设置和物体条件更改。
- 恒定速率: 将以为"帧率\*"选择的帧率传送 H.265(或 H.264)图像
- **最佳效果**: 依照网络带宽,将以为"带宽(每个客户端)\*"设置的最大比特率传送 H.265(或 H.264) 图像。
- 初始值: 恒定速率

#### [带宽(每个客户端)\*]

从以下选择每个客户端的 H.265(或 H.264)带宽。

64kbps/ 128kbps\*/ 256kbps\*/ 384kbps\*/ 512kbps\*/ 768kbps\*/ 1024kbps\*/ 1536kbps\*/ 2048kbps\*/ 3072kbps\*/ 4096kbps\*/ 6144kbps\*/ 8192kbps\*/ 10240kbps\*/ 12288kbps\* / 14336kbps\*/ 16384 kbps\*/20480 kbps\*/24576 kbps\*/ -- 自由输入--

选择了"--自由输入--"时,可自由输入比特率。

• 初始值:

流(1): 2048kbps\*

流(2): 1536kbps\*流(3): 1024kbps\*流(4): 1024kbps\*

### 4. 更改[音频]的初始值

# (使用说明书 操作设置篇 进行与视频或音频有关的设置[视频/音频]- 进行与音频相关的设置[音频])

#### [输入音量]

设置输入的音频音量到摄像机。当通过电脑(电脑的麦克风输入)听音频时,本设置将反映到音量中,以及"录音"或"声音检测"期间的音量中。

- 麦克风 高/麦克风 中/麦克风 低: 当使用麦克风输入音频到摄像机时,设定音量。
- 线路 高/线路 中/线路 低:

当使用线路输入来输入音频到摄像机时,设定音量。

• 初始值: 线路中

#### [AGC(音频)]

自动调整音频接收至适当音量。可以从 High/Middle/Low 中选择音量的调整等级。

当选择"High"时,更加容易听到安静的声音,但可能听起来像噪音。如果不想听到噪音,选择"Middle"或"Low"。

这些设置与"录音"和"声音检测"的音量设置相对应。

• 初始值: Middle

#### [音频模式]

从以下选择在摄像机和电脑之间的音频传送/接收使用的通讯模式:

- 关: 不在摄像机和电脑之间传送或接收音频。
- 麦克风输入: 电脑从摄像机接收音频数据。在电脑上, 可与随附音频一起查看图像。未同步图像和音频。
- 音频输出: 从电脑传送音频数据到摄像机。音频可以从连接到摄像机的扬声器听到。
- 双向(半双工):接收和传送都可以进行。但是音频数据不能同时传送和接收。
- 双向(全双工): 接收和传送可以同时进行。
- 初始值: 麦克风输入

### 5. 密码字符限制的变更

(使用说明书 操作设置篇 管理员注册)

	管理员注册	
	输入管理员的用户名和密码。	
用户名(1至32个字符)		
密码(8至32个字符)		
重新輸入密码		
	<b>设置</b>	
注: (1) 区分大小写。 (2) 作为用户名不可输入如下内容: 全角字符和半角符号 " & : ; \ (3) 作为密码不可输入如下内容: 全角字符和半角符号 " & (4) 从以下4种字符中至少选择3种: 大写字母、小写字母、数字和符号。 (5) 请妥善保管用户名和密码以免丢失。 (6) 请定期更改密码。 (7) 设置不包含用户名的密码。		

### [密码(8至32个字符)]/[重新输入密码]

输入管理员的密码。

可以输入的字符数:8至32个字符

不允许输入的字符: 2字节字符和1字节符号" &

#### 注

- 区分大小写。
- 从以下4种字符中至少选择3种:大写字母、小写字母、数字和符号。
- 设置不包含用户名的密码。

### 6. 新增视频显示的传送方法说明

(使用说明书 操作设置篇 在电脑上监视图像 - 监视来自多台摄像机的图像)



#### [图像刷新间隔]下拉菜单

从下拉菜单选择,并在视频 (H.265/H.264/MJPEG) 和静态图像 (JPEG) 之间切换。对于静态图像 (JPEG),选择摄像机图像的刷新间隔 (刷新间隔:1秒/刷新间隔:3秒/刷新间隔:5秒/刷新间隔:10秒/刷新间隔:30秒/刷新间隔:60秒)。当使用16屏布局时,不能选择刷新间隔:1秒。

#### 注

- 当流(1)设置为开时,可选择 "H.265"或 "H.264"。
- 选择H.265时,根据所连接摄像机的设置不同,可能以H.264或MJPEG格式显示。
- 选择H.264时,根据所连接摄像机的设置不同,可能以H.265或MJPEG格式显示。

### 7. 播放器软件中新增[描绘方式]、[解码方式]、[实时画面跳帧显示(当电脑高 负荷运行时)]

(使用说明书 操作设置篇 进行摄像机的基本设置[基本] - 配置基本设置[基本])

	自动安装	• #	<b>○</b> 关	
	描绘方式	<b>O</b> GDI	ODirect2D	
播放器软件	解码方式	♥ 软件	●硬件	确认
(nwcv4Ssetup.exe)	实时画面流畅显示 (缓冲)	<b>О</b> #	○关	
	实时画面跳帧显示 (当电脑高负荷运行 时)	❷自动	●手动	
	全范围显示 (RGB:0-255)	<b>о</b> #	○关	

#### [播放器软件(nwcv4Ssetup.exe)]-[描绘方式]

对于使用播放器软件显示摄像机图像的显示方式进行设置。

• GDI: Windows 的常规描绘方式。

• Direct2D: 能够减轻描绘时的跳帧。

• 初始值: GDI

#### 重要事项

- 请在显卡驱动程序更新到最新版本的电脑上使用 "Direct2D"。
- 请在"实时画面流畅显示(缓冲)"设置为"开"时使用"Direct2D"。 如果在"实时画面流畅显示(缓冲)"设置为"关"时使用,可能无法充分发挥其效果。

#### 注

- 如果电脑的操作系统为Windows 7,将Aero功能设置为"关",则可能无法充分发挥其效果。
- 描绘方式设置为Direct2D时,根据电脑的不同,可能出现图像无法显示或部分屏幕显示发生偏移的现象。
- 有关可设定Direct2D的电脑,请参见以下Panasonic支持网站。
   <a href="https://security.panasonic.com/support/info/">https://security.panasonic.com/support/info/</a> (英文网站)

#### [播放器软件(nwcv4Ssetup.exe)]-[解码方式]

选择实时画面H.265/H.264图像的解码方式。

- 软件: 利用软件进行解码。
- **硬件**:使用硬件加速功能(QSV/DXVA)进行高速解码。
- 初始值: 软件

#### [确认]键

确认是否可在[解码方式]中使用"硬件"设置。

#### 重要事项

- 根据电脑的不同,可能无法使用"硬件"设置。 按[确认]键,将显示以下对话框提示信息。
  - 可以在电脑上进行H.265/H.264硬件解码。※根据电脑环境的不同,可能无法输出视频。该情况下,需要将"解码方式"选择为"软件"。
  - 可以在电脑上进行H.264硬件解码,但不能进行H.265硬件解码。

※根据电脑环境的不同,可能无法输出视频。该情况下,需要将"解码方式"选择为"软件"。

- 不可以在电脑上进行硬件解码。需要将"解码方式"选择为"软件"。

#### 注

- 解码方式设置为硬件时,根据电脑的不同,可能出现图像无法显示或部分屏幕显示发生偏移的现象。
- 有关可设定硬件解码的电脑,请参见以下Panasonic支持网站。 https://security.panasonic.com/support/info/(英文网站)<管理编号:C0313>

#### [播放器软件(nwcv4Ssetup.exe)]-[实时画面跳帧显示(当电脑高负荷运行时)]

对于使用播放器软件显示摄像机图像时进行设置。

- 自动: 摄像机图像发生延迟显示时, 自动跳帧以消除延迟。
- 手动: 摄像机图像发生延迟显示时, 不自动跳帧。
- 初始值: 自动

#### 注

设置为"手动"时,在实时画面上右击,从"Off"、"1 Frame Skip"、"2 Frames Skip"、"4 Frames Skip"、"6 Frames Skip"、"8 Frames Skip"中选择跳帧设置。
 这里选择的设置值,一旦关闭网络浏览器,就恢复为"Off"。

### 8. 用户验证方法的初始值的变更

(使用说明书 操作设置篇 进行与验证有关的设置[用户管理] – 进行与用户验证有关的设置[用户验证])



#### [验证方法]

选择用户验证方法。

- 摘要或基本: 使用"摘要或基本"验证。
- 摘要: 使用"摘要"验证。
- 基本: 使用"基本"验证。
- 初始值: 摘要

#### 重要事项

- ■关于系统设备(Panasonic网络硬盘录像机等)
- 当与系统设备无法建立连接时,请升级系统设备。
- 有关升级系统设备的信息,请参阅以下网站: <u>https://security.panasonic.com/support/info/</u> <管理编号:C0701>
- 某些系统设备(已停产)可能已经停止支持。在这种情况下,可以通过设置用于用户验证方法的"基本"进行连接。

### 9. 主机验证中新增用户验证功能

(使用说明书 操作设置篇 进行与验证有关的设置[用户管理] – 进行与主机验证有关的设置[主机验证])



#### 注

- "用户验证"设置为"关"时:
   从主机验证中设置的IP地址连接本机时,无需进行用户验证。
   但超出访问级别范围进行访问时,必须进行用户验证。

#### 重要事项

- 旧版本中设置的主机,即使"用户验证"设置为"开",在访问级别范围内也无需用户验证。
- · 旧版本中设置的主机,主机确认栏的IP地址开头显示有\*符号。

### 10. [带宽控制]的初始值变更

(使用说明书 操作设置篇 配置网络设置[网络] - 配置网络设置[网络])

变更带宽控制的初始值。



#### [带宽控制]

从下列选项中选择数据传送的带宽:

无限制/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 6144kbps/ 8192kbps/ 10240 kbps/ 15360 kbps/ 20480 kbps/ 25600 kbps/ 30720kbps/ 35840kbps/ 40960 kbps/ 51200kbps

• 初始值: <u>51200kbps</u>

### 11. 时间表中新增"重新启动"

#### (使用说明书 操作设置篇 进行与时间表有关的设置[时间表])

时间表中新增了摄像机重新启动。



"重新启动":达到时间表中设置的时间,将进行重新启动。仅在时间表5中可选。

### 

(使用说明书 操作设置篇 摄像机的维护[维护] - 检查系统日志[系统日志])



使用SD卡时,显示以下项目。

#### [<<最新的100件]

点击此项,显示最新的100件系统日志列表。

#### [页数显示]

以"页码/总页数"形式显示当前打开的页面。

# 13. 新增与登录有关的登录失败指示

# (使用说明书 操作设置篇 关于显示系统日志)

关于登录的错误指示

类别	标识	错误内容
登录失败	用户名	• 已设置用户验证时,显示登录本机失败的用户的用户名。
		• 用户未注册时,显示(未注册用户)。

### 14. 改善日期/时间和画面内文字的易读性 (使用说明书 操作设置篇 进行本机基本设置的[基本] – 进行基本设置的[基本])

为改善日期/时间和画面内文字的易读性, [OSD]-[字符大小]中增加了"100%\*"。



#### [OSD] - [字符大小]

选择图像内显示的日期/时间和字符串的字符大小。

- 100%\*:分辨率低于 VGA 时,将字符大小放大到 150%显示。分辨率高于 VGA 时,以标准大小显示。
- 100%: 以标准大小显示。
- 150%: 以标准大小的 150%显示。
- 200%: 以标准大小的 200%显示。

初始值: 100%\*

#### 重要事项

- 如果[日期/时间位置]与[摄像机标题位置]的设置不一致, 帧率可能会低于设定值。
- 如果[日期/时间位置]与[摄像机标题位置]的设置不一致,根据[字符大小]的设置和字符数,可能会出现字符断开或重叠的情况。使用前请先确认显示结果。
- 如果为[字符大小]选择"150%"或"200%", 帧率可能比指定值低。
- 根据[字符大小]的设置和字符数、[图像旋转]的设置和图像分辨率,可能会出现字符断开的情况。使用前请先确认显示结果。

#### 注:

• "叠加显示"设置为"开"时,无法将"字符大小"设置为"150%"或"200%"。

# 15. 将[图像稳定功能]设置为"开"时的流(3)的对应

### (使用说明书 操作设置篇 进行摄像机的基本设置[基本] – 配置基本设置[基本])

当[图像稳定功能]设置为"开"时,不能使用流(3),但即使[图像稳定功能]设置为"开",也可以使用流(3)。

#### 重要事项

• 如果"图像稳定功能"选择为"开", <u>"流(4)"</u>变为"关"。

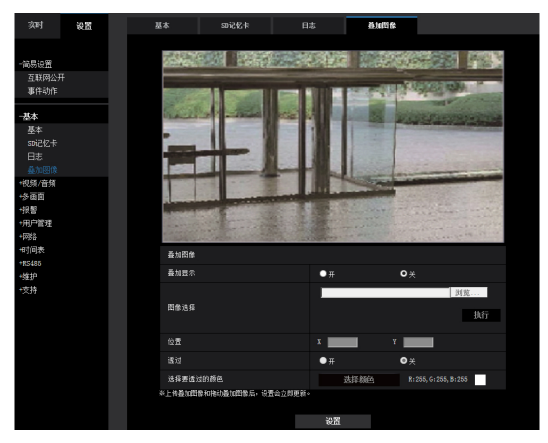
### 16. 追加"叠加图像"功能

#### (使用说明书 操作・设置篇 进行摄像机的基本设置[基本])

基本页面中新增了[叠加图像]功能。

[叠加图像]功能是指将上传至本机的图像嵌入实时图像显示(叠加显示)的功能。 点击基本页面中的[叠加图像]标签。

下面进行有关"叠加图像"的设置。



#### [叠加显示]

通过开/关设置是否叠加显示上传图像。

开:叠加显示。 关:不叠加显示。 初期设定:Off

#### 重要事项

• 若将[叠加显示]设置为"开",进行 SD 存储卡录像时,叠加显示的图像会被录制。

#### 注:

• "OSD"的"字符大小"设置为"150%"或"200%"时将无法设置"叠加图像"。

#### [图像选择]

按照以下步骤将叠加显示的图像文件上传至本机。

- 1)点击[浏览]按钮,选择 PC 中保存的图像文件。
- 2)点击[执行]按钮,将所选图像文件上传至本机。

上传图像文件后,设定画面上会叠加显示上传的图像(上传图像)。

叠加显示可使用以下规格的图像文件。

图像格式: 256 色位图 (bmp:Windows 形式)

图像尺寸: 24×24 像素~512×512 像素

文件大小: 257 Kbyte 以下

#### 注:

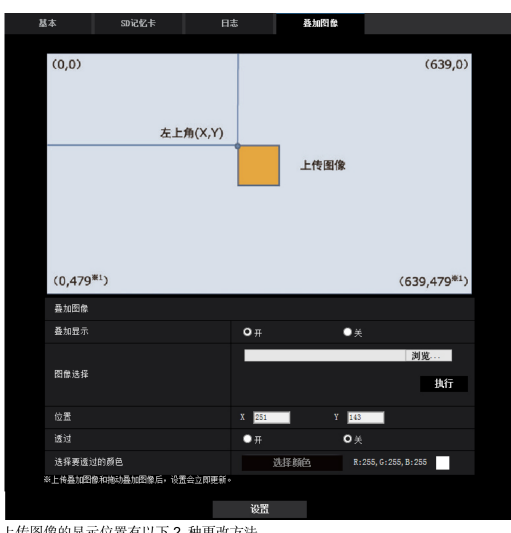
- 请将图像文件保存在未使用空格及全角字符的文件夹中。
- 保存在使用空格及全角字符的文件夹中的文件将无法上传。
- 在上传叠加图像时会被保存。

#### 重要事项

- 上传图像文件的过程中请勿切断本机电源或操作本机。
- 显示的上传图像会根据实时图像的分辨率而缩小。上传图像的显示画质可能会变差,因此请在实 时页面中确认叠加显示的图像。

#### [位置]

上传图像的显示位置(图像左上角)以[X]、[Y] 坐标来表示。



※1[ 拍摄模式 ]为[ 4:3 ] 时为 "479"。 [拍摄模式]为[16:9] 时为 "359"。

上传图像的显示位置有以下 2 种更改方法。

- 用鼠标拖放显示的上传图像。
- 输入[X]、[Y] 坐标,点击[设置] 按钮。

#### 可设置数字:

- 拍摄模式为[4:3] 时:
  - X: 0~(639减去上传图像的横向尺寸值)Y: 0~(479减去上传图像的纵向尺寸值)
- 拍摄模式为[16:9] 时:
  - X: 0~(639减去上传图像的横向尺寸值)Y: 0~(359减去上传图像的纵向尺寸值)

#### 初始值:实时图像中央

#### 注:

- 通过移动拖拽上传图像时显示的红框,可以更改显示位置。
- 无法设置使上传图像溢出设定画面的坐标。
- 用鼠标移动上传图像时,即使不点击[设置]按钮,显示位置也会被保存。
- 即使将叠加图像移动到画面的边缘,有时也会与画面的边缘存在间隙。

#### 重要事项

• 更改[拍摄模式]及[图像旋转]的设定后,请确认上传图像的显示位置。若显示位置发生偏移,请重新设定显示位置。

上传图像不在显示范围内时,显示位置会返回实时图像的中央(初始设置)。

• 如果将[拍摄模式]设定为"200万像素[16:9 & 800×600](30fps 模式)",在[图像分辨率]为"800×600"的实时图像中显示的位置与设置画面有偏移。

#### [透过]

通过开/关来设置是否透过在[选择要透过的颜色]中指定的颜色。

开:透过在[选择要透过的颜色]中所选的颜色。

**关:** 不透过。 **初始值: 关** 

#### [选择要透过的颜色]

请按一下步骤选择要透过的颜色。

- 1) 点击[选择颜色]按钮。弹出显示上传图像的子窗口。
- 2) 用鼠标点击希望在此画面内透过的颜色。选择后显示所选颜色和 RGB 值。
- 3) 点击[关闭]按钮,关闭子窗口。
- 4) 最后点击[设置]按钮,透过所选颜色。



### 17. [智能编码模式] - [图像组控制]中追加 "开(帧率控制)"

(使用说明书 操作・设置篇 进行有关图像・音频设置的[视频/音频]-有关流设置的[视频])



#### [智能编码模式] - [图像组控制]

使用"图像组控制"后,可在图像中运动较少时减少传送数据量。

- 当"H.265"被选为"流编码格式"时:关/开(低)/开(中)/开(高级设置)/开(帧率控制)
- 当 "H.264" 被选为 "流编码格式"时: 美/开(低)/开(中)

#### 初始值:关

#### 重要事项

• 如果选择了"开(低)"、"开(中)"、"开(高级设置)"或"<u>开(帧率控制)</u>"中的任一选项,目标流将无法录制到SD记忆卡。

#### 注:

- 当使用GOP控制时,刷新H.265(或H.264)图像的间隔会变长。因此,在网络环境下往往会出错,请不要使用。
- "开(低)"、"开(中)"、"<u>开(帧率控制)</u>"仅在"传送模式"中选择"可变比特率"时可以设置。 "开(高级设置)"不管[传送模式]如何,都可设置。
- 无论"传送模式"的设置如何,都可以设置"开(高级设置)"。
- **又6531 、 S6530 、S6530 、 、 と6131 、 、 、 と6130 、** 旋转/俯仰/变焦/聚焦期间,可能无法获得智能编码的效果。
- 设置了"开(帧率控制)"时,如果图像没有变化,会逐渐降低帧率。在[帧率\*]的设定值到1fps之间变化。
- 设置了"开(帧率控制)"时,如果在低帧率状态下检测到图像的变化,将会返回[帧率\*]中设置的帧率。

#### 18. 追加 VIQS 功能

(使用说明书 操作・设置篇 进行有关图像・音频设置的[视频/音频] – 设置画质调整、变焦/聚焦、隐私区域、VIQS、畸变校正的[画质])

单击"视频/音频"页面的[画质]标签页。

如果单击各个设置项目的[设置 >>]按钮,将会在一个新打开的窗口显示详细的设置菜单。详细设置可以在[画质]标签页显示图像的同时进行配置。

可在此部分配置与图像调整、变焦/聚焦、超级光学变焦、背焦、聚焦、<u>VIQS</u>、隐私区域和畸变校正相关的设置。





### S1132 TRP5331



#### [VIQS]

点击[进入设置>>]按钮时,将会显示有关VIQS的设置画面。

#### 进行VIQS的相关设置

单击"视频/音频"页面的[图像]标签页中"VIQS"部分的[设置 >>]按钮。

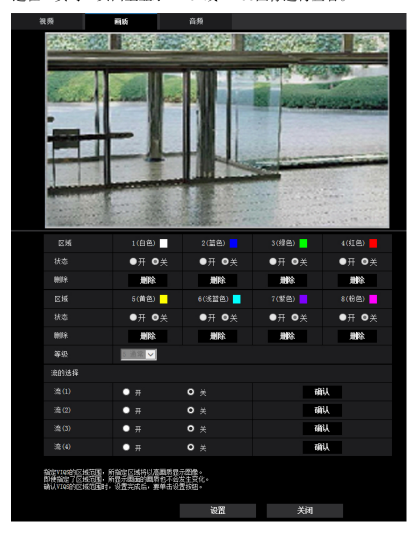
VIQS是Variable Image Quality on Specified area的缩写,使用该功能允许您增强图像指定区域的画质。可以在拍摄区域(图像)内增强指定范围的画质。

指定区域之外的画质降低,可以压缩图像数据的大小。

仅H.265和H.264图像可以进行VIQS设置。

VIQS区域最多可以设置8个。

要在设置VIQS后查看图像,在"流的选择"下选择H.264图像时,按[确认]按钮即可查看图像。还可通过在"实时"页面上显示H.264或H.265图像进行查看。



#### VIQS区域

#### [区域]

在画面中选择VIQS区域时,该区域将会被编号为区域1。(以后生成的区域将会按照数字顺序设置。)

#### [中心]

单击[中心]按钮时,全部区域都成为VIQS区域,"1(白色)"会自动应用于"区域"。

#### [状态]

选择"开"或者"关"来决定是否使用VIQS区域。

• 开:将设置VIQS区域。

• 关: 不设置VIQS区域。

初始值:关

#### [删除]按钮

删除VIQS区域。单击该按钮删除VIQS区域。

#### [等级]

设置指定区域和非指定区域之间画质的差异等级。差异等级越高,非指定区域的画质越低。这样,便可以压缩图像数据的大小。

0 最小/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 通常/ 6/ 7/ 8/ 9 最大

初始值: 5 通常

选择图像内VIQS区域,从区域1开始设置。

#### 流的选择

#### [H.264(1)]

通过"开"或"关"选择在H.264(1)的传送图像中是否使用VIQS功能。可通过[确认]按钮确认VIQS(H.264(1))图像。

初始值: 关

#### [H.264(2)]

通过"开"或"关"选择在H.264(2)的传送图像中是否使用VIQS功能。可通过[确认]按钮确认VIQS(H.264(2))图像。

初始值:关

#### [H.264(3)]

通过"开"或"关"选择在H.264(3)的传送图像中是否使用VIQS功能。可通过[确认]按钮确认VIQS(H.264(3))图像。

初始值:关 [H.264(4)]

通过"开"或"关"选择在H.264(4)的传送图像中是否使用VIQS功能。可通过[确认]按钮确认VIQS(H.264(4))图像。

初始值:关

#### 重要事项

• 将VIQS设置为"开"后,如果更改了JPEG/H.264的"拍摄模式",可能会出现VIQS区域位置偏移的现象。因此在更改"拍摄模式"设置之后,请务必再次确认VIQS的设置。

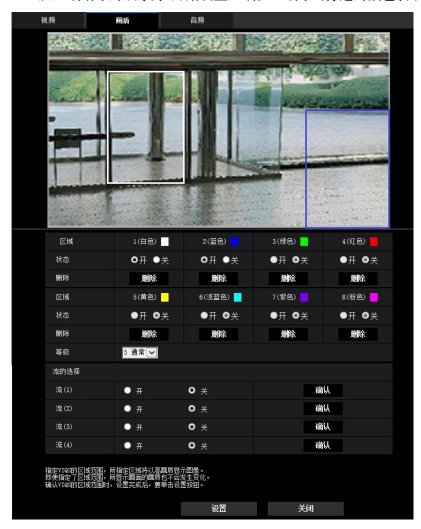
#### 注:

• 如果为适用流的"H.264传送"选择"关",则无法更改流选择。

#### 设置VIQS区域

按照以下顺序设置VIQS区域。

- 1. 在图像上拖动鼠标,设置VIQS区域(最多8个区域)。
- → 第一个区域被设置为"1(白色)",显示白色边框。 从区域编号的顺序为1开始设置区域。区域号码旁边的颜色表示相应边界线的颜色。



- 2. 设置指定区域和非指定区域之间画质的差异等级。差异等级越高,非指定区域的画质越低。这样, 便可以压缩图像数据的大小。
- 3. 选择"开"/"关"以启用或禁用"流(1)"、"流(2)"、"流(3)"或"流(4)"的分布式图像。
- 4. 单击[设置]按钮。
- → 设置内容将应用到摄像机中。单击要删除的移动检测区域对应的[删除]按钮。
- 5. 单击[确认]按钮。
- → 按[确认]按钮,显示图像("流(1)"、"流(2)"、"流(3)"或"流(4)")。新打开一个窗口约3秒钟后,可通过设置的VIQS确认当前输出的比特率。

#### 重要事项

- 不点击[设置]按钮,设置内容将无法应用。
- 要在设置VIQS后查看图像,在"实时"页面上显示H.264或H.265图像,或在"流的选择"下按[确认] 按钮。
- 输出的比特率根据拍摄对象而发生变化。操作摄像机时,通过实际使用的拍摄对象确认比特率。
- 使用"面部智能编码"时,无法启用"VIQS区域"。

### 19. 追加旋转/俯仰翻转的说明 (\$6530) (\$5130)

(使用说明书 操作·设置篇 进行有关图像·音频设置的[视频/音频] – 有关摄像机动作设置的[摄像机动作])

#### [旋转/俯仰翻转]

从下列选项中选择旋转/俯仰翻转设置:

- **开:** 在手动操作状态下,当摄像机旋转或俯仰达最大角度(到达右下方)时,摄像机会朝反方向自动高速旋转并继续操作,不会在旋转或俯仰的端点停止。
- 关:不进行旋转/俯仰翻转操作。

初始值: 开

#### 注:

- 在"TELE"方向使用旋转/俯仰翻转功能时,可能会产生部分看不见的区域。
- 单击要成为视角中心的"实时"页面主要区域的所需点。摄像机将移动以调整位置,从而将单击的点设为中心。此时,摄像机会继续操作,不会在旋转或俯仰的端点停止。
- 在翻转移动中,显示移动中的图像。

# 20. 设置初始值的更改

更改了以下设置项目的初始值。

页面	设定项目	变更前	变更后
基本-基本	日期/时间显示格式	DD/MM/YYYY	YYYY/MM/DD
视频/音频-视频	拍摄模式	200 万像素 [16:9] (30fps 模式)	200 万像素 [16:9] (25fps 模式)
视频/音频-视频	刷新间隔(JPEG)*	5fps	4.2fps
视频/音频-视频	因特网模式(over HTTP)	开	关
视频/音频-视频	帧率*	30fps	25fps
视频/音频-画质	超级动态 <b>※6531) <b>※6530 ※6131</b> <b>※6130</b> 以外</b>	关	开
视频/音频-画质	光量控制模式	户外场景 \$1132 TRP5331以外 ELC \$1132 TRP5331	室内场景(50Hz)
视频/音频-画质	最长曝光时间	最大 1/30s	最大 1/25s

### 21. 更改[时间与日期]的[时区]的初始值

(使用说明书 操作设置篇 进行摄像机的基本设置[基本] - 配置基本设置[基本])

#### [时区]

根据使用摄像机的地域,选择时区。

• 初始值:变更前:(GMT)格林威治标准时间:都柏林,爱丁堡,里斯本,伦敦变更后:(GMT+08:00)北京,重庆,香港特别行政区,乌鲁木齐

### 22. [屏幕上的摄像机标题]的中文对应

(使用说明书 操作设置篇 进行摄像机的基本设置[基本] - 配置基本设置[基本])

已经可以在[屏幕上的摄像机标题]中设置中文。

#### [屏幕上显示的摄像机标题]

选择"开(1行)"、"开(2行)"或"关"决定是否在屏幕上显示摄像机标题。选择为"开(1行)"或"开(2行)"后,在"屏幕上的摄像机标题"中输入的摄像机标题将会显示在"摄像机标题位置"中所选择的位置上。

初始值: 关

#### [屏幕上的摄像机标题]

输入要在图像上显示的摄像机标题。

- **可以输入的字符数:** 0 至 20 个字符
- **可以输入的字符:** 中文汉字、0-9、A-Z、a-z 和以下符号: !"#\$%&'()\*+,-./:;=?
- **初始值:** 无(空白)

#### 注:

• 因拍摄模式、分辨率、字符放大的设置不同,画面内字符有时会超过图像尺寸,画面内的字符可能无法完整显示。

#### 

(使用说明书 操作·设置篇 配置报警设置[报警] - 进行与报警时摄像机动作有关的设置 [报警] - 进行与发件方预置位置有关的设置("发件方预置位置"设置菜单))

已经可以移动到[发件方预置位置设置]中与发件方的报警区域No.1~4相对应的预置位置。



#### [发件方地址 1] - [发件方地址 8]

设定命令报警的发件人IP地址,以及该地址的预置位置。可以设置多达8个通知地址。

[自动跟踪联动] 复选框:在该复选框打勾时,自动跟踪会在摄像机方向移至预置位置时开始。

#### [开/关](报警区域No.)

选择"开"或"关"决定是否执行"报警区域No."。

当"报警区域No."为开时,摄像机将移动至预置位置(仅当"报警区域No."符合来自命令报警的发送方地址的通知时)。

#### 初始值:关

#### [报警区域No.]

报警区域No.的自动跟踪联动设置为"开"时,发件方报警区域No.可从1~4选择。

#### 初始值:1

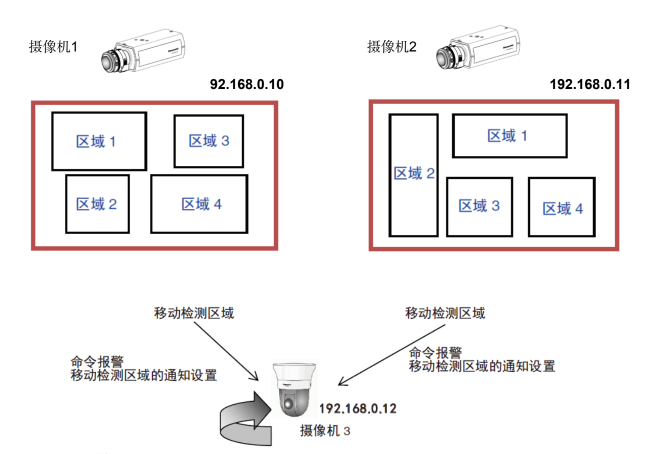
#### [关闭]按钮

单击此按钮,关闭"发件方预置位置"设置画面。

#### 注:

- 需要确认如下设置:摄像机的"发件方预置位置" "报警区域No.",以及发送命令报警至此摄像机的 另一台摄像机的"通知" - "通知目标" - "移动检测区域的通知设置"。
- 固定半球、枪机和360°全景网络摄像机具有"移动检测区域的通知设置"功能。快球网络摄像机不具有 该功能。相关信息,请参见每台摄像机的使用说明书 操作设置篇。

#### "报警区域No."的操作示例(以下以摄像机1和摄像机3为例进行说明)。



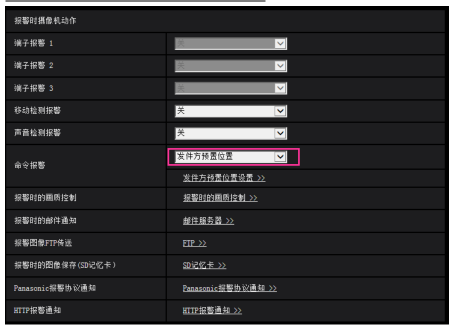
#### "报警区域No." 的设置示例

来自摄像机1的命令报警(区域1): 摄像机3 预置位置1 来自摄像机1的命令报警(区域2): 摄像机3 预置位置2 来自摄像机1的命令报警(区域3): 摄像机3 预置位置3 来自摄像机1的命令报警(区域4): 摄像机3 预置位置4 来自摄像机2的命令报警(区域1): 摄像机3 预置位置5 来自摄像机2的命令报警(区域2): 摄像机3 预置位置6 来自摄像机2的命令报警(区域3): 摄像机3 预置位置7 来自摄像机2的命令报警(区域4): 摄像机3 预置位置7

发送"命令报警"的摄像机1的设置菜单。(摄像机2也同样设置)



发送"命令报警"的摄像机3的设置菜单。





### 24.追加[旋转/俯仰的操作性]设置至[摄像机功能]

将"旋转/俯仰的操作性"的选项功能,添加到摄像机操作设置中。



#### [旋转/俯仰的操作性]

使用操纵杆进行旋转/俯仰时,可选择操作性。

配置文件1(通常):选择此设置用于以"WV-"或"WJ-"开始的Panasonic系统。

配置文件2:可提高低速范围内的操作性。摄像机动作在低速范围内不佳时,请选择此设置

配置文件3: 可提高中速和高速范围内的操作性。当摄像机速度在中速和高速范围内过高时,请选择此设

置。

初始值: 配置文件1(通常)