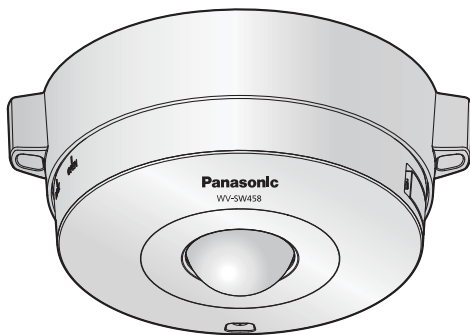


Panasonic®

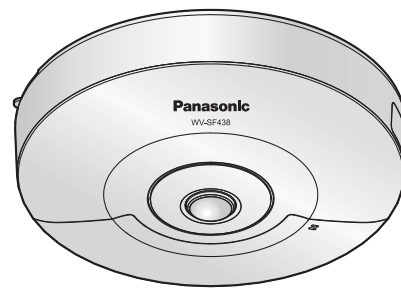
使用说明书 操作设置篇

网络摄像机

型号 **WV-SW450系列**
WV-SF430系列



WV-SW458H



WV-SF438H

本说明书适用于以下型号产品：WV-SW450系列（WV-SW458H、WV-SW458MH）以及WV-SF430系列（WV-SF438H）。

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管。

本说明书中，型号中的一部分有可能省略。



前言

关于使用说明书

WV-SW458H、WV-SW458MH、WV-SF438H有两套使用说明书：

- 使用说明书 安装篇：告知如何安装和连接本产品。
- 使用说明书 操作设置篇：告知如何设置和操作本产品。


本说明书中显示的操作画面为WV-SW458H的操作画面。根据所使用摄像机型号的不同，说明书中显示的操作画面可能和实机操作画面不同。

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。

：WV-SW458H和WV-SW458MH能使用的功能。

：WV-SF438H能使用的功能。

商标和注册商标

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Internet Explorer、ActiveX和DirectX是Microsoft公司在美国和/或其他国家（或地区）的注册商标或商标。
- 屏幕快照的转印已得到Microsoft公司的许可。
- iPad、iPhone、iPod touch和QuickTime是在美国及其他国家注册的Apple Inc.的商标。
- Android是Google Inc.的商标和注册商标。
- Firefox是Mozilla Foundation.的注册商标。
- SDXC徽标是SD-3C, LLC的商标。
- 本说明书中的其它公司或产品的名称可能是相应公司的商标或者注册商标。

关于简称

使用说明书 操作设置篇中所使用的简称如下所示：

将Microsoft® Windows® 7 记载为Windows 7；

将Microsoft® Windows Vista® 记载为Windows Vista；

将Microsoft® Windows® XP SP3记载为Windows XP；

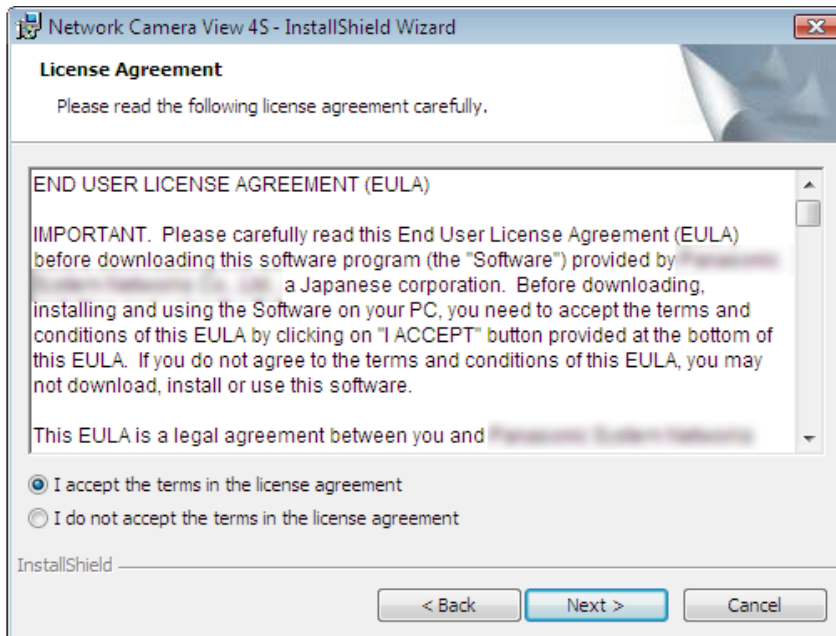
将Windows® Internet Explorer® 9.0、Windows® Internet Explorer® 8.0、Windows® Internet Explorer® 7.0以及Microsoft® Internet Explorer® 6.0记载为Internet Explorer；

将SD记忆卡、SDHC记忆卡和SDXC记忆卡记载为SD记忆卡；

Universal Plug and Play记载为UPnP或UPnP™。

播放器软件

电脑上未安装“Network Camera View 4S”(ActiveX®控件)播放器软件时不能显示图像。可以通过连接摄像机进行播放器软件的安装或者点击光盘（附件）中的“播放器软件”的[安装]按钮，然后按照安装向导的指示进行安装。



重要事项

- 在摄像机菜单中，“播放器软件自动安装”的初始值为“开”。当浏览器的信息栏显示信息时，按照189页的指示进行。
- 第一次显示“实时”页面时，将会显示用于浏览摄像机所拍摄图像的ActiveX控件的安装向导。请按照安装向导的指示进行安装。
- ActiveX安装完成后，每次切换图像都显示安装画面时，请重启电脑。
- 在任何电脑上安装播放器软件都需要得到许可。可以在“维护”页面的 [升级] 标签页中确认播放器软件的安装次数（请参见168页）。关于安装许可的情况，请向经销商咨询。

目录表

1	从电脑上监视摄像机所拍摄的图像	7
1.1	监视一台摄像机的图像	7
1.2	关于实时图像类型	9
1.2.1	显示的图像类型根据图像设置而定	9
1.2.2	关于拍摄模式	9
1.2.3	图像类型	10
1.2.4	关于图像类型与可用功能	13
1.2.5	关于可用分辨率	15
1.3	关于“实时”页面	17
1.4	监视多台摄像机的图像	22
2	通过移动电话及其它移动终端监视图像	23
2.1	通过移动电话监视图像	23
2.2	通过其它移动终端监视图像	26
3	手动在SD记忆卡上记录图像	34
4	报警发生时的动作	36
4.1	报警类型	36
4.2	报警发生时的动作	36
5	将图像传送到FTP服务器	38
5.1	传送报警发生时的图像（报警图像FTP传送）	38
5.2	以指定间隔传送图像（FTP定期图像传送）	38
5.3	使用FTP定期图像传送功能传送图像失败时，将图像保存在SD记忆卡中	38
6	显示日志清单	40
7	回放保存在SD记忆卡上的图像	44
7.1	关于“回放”页面	45
7.2	下载图像（当SD记忆卡的“录像格式”设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时）	47
8	关于网络安全	49
8.1	具备安全功能	49
9	使用电脑显示设置菜单	50
9.1	如何显示设置菜单	50
9.2	如何操作设置菜单	52
9.3	关于“设置”页面	54
10	进行摄像机的基本设置 [基本]	56
10.1	配置基本设置 [基本]	56
10.2	进行与SD记忆卡有关的设置 [SD记忆卡]	60
10.3	将保存在SD记忆卡上的图像复制到电脑 [获取SD记忆卡中的图像]	69
10.4	进行与日志有关的设置 [日志]	78
10.4.1	日志与图像如何保存根据“报警”的设置而定	80

10.4.2	日志与图像如何保存根据“手动/时间表”的设置而定	81
10.4.3	日志与图像如何保存根据“FTP传送错误”的设置而定	82
11	进行与视频或音频有关的设置 [视频/音频]	83
11.1	进行与图像有关的设置 [JPEG/H.264]	83
11.2	进行与JPEG图像有关的设置 [JPEG/H.264]	85
11.3	进行与H.264图像有关的设置 [JPEG/H.264]	88
11.4	进行与摄像机动作相关的设置 [摄像机功能]	96
11.5	进行与图像调整、预置位置、隐私区域和VIQS有关的设置 [图像/位置]	97
11.5.1	与画质有关的设置 (“图像调整”设置菜单)	98
11.5.2	设置遮掩区域	103
11.5.3	进行预置位置的相关设置 (预置位置设置菜单)	106
11.5.4	进行预置位置的相关设置 (初始位置设置菜单)	107
11.5.5	进行与隐私区域有关的设置 (“隐私区域”设置菜单)	112
11.5.6	进行VIQS的相关设置	113
11.5.7	设置VIQS区域	115
11.6	进行与音频有关的设置 [音频]	116
12	配置多画面设置[多画面]	119
13	配置报警设置 [报警]	121
13.1	进行与报警有关的设置 [报警]	121
13.2	进行与报警图像有关的设置 [报警]	122
13.3	进行关于H.264录像的设置 [报警]	125
13.4	进行与报警输出端子有关的设置 [报警]	126
13.5	改变辅助标题 [报警]	127
13.6	设置移动检测 [移动检测区域]	127
13.6.1	设置移动检测区域 [移动检测区域]	129
13.7	进行与邮件通知有关的设置 [通知]	131
13.8	进行与Panasonic报警协议通知有关的设置 [通知]	132
14	进行与图像分析相关的设置 [图像分析]	135
14.1	进行与XML通知相关的设置 [XML通知]	135
14.2	进行关于面部检测相关的设置 [面部检测]	137
15	进行与验证有关的设置 [用户管理]	138
15.1	进行与用户验证有关的设置 [用户验证]	138
15.2	进行与主机验证有关的设置 [主机验证]	139
15.3	进行与优先流有关的设置 [系统]	140
16	进行与服务器有关的设置 [服务器]	143
16.1	进行与邮件服务器有关的设置 [邮件]	143
16.2	进行与FTP服务器有关的设置 [FTP]	144
16.3	进行与NTP服务器有关的设置 [NTP]	145
17	配置网络设置 [网络]	147
17.1	配置网络设置 [网络]	147
17.2	对DDNS进行设置 [DDNS]	152

17.2.1	DDNS服务的架构（以“Viewnetcam.com”服务为例）	154
17.2.2	使用“Viewnetcam.com”服务时	155
17.2.3	“Viewnetcam.com”服务的注册步骤	156
17.2.4	确认“Viewnetcam.com”服务的注册信息	157
17.2.5	使用“DDNS更新”	157
17.2.6	使用“DDNS更新（DHCP）”	157
17.3	进行SNMP的设置 [SNMP]	158
17.4	进行与FTP定期图像传送有关的设置 [FTP图像传送]	159
17.5	FTP定期图像传送的时间表设置 [FTP图像传送]	161
17.5.1	如何设置时间表	161
17.5.2	如何删除所设置的时间表	162
18	进行与时间表有关的设置 [时间表]	164
19	摄像机的维护 [维护]	167
19.1	检查系统日志 [系统日志]	167
19.2	升级软件 [升级]	168
19.3	确认状态 [状态]	169
19.4	复位/重新启动摄像机 [初始值复位]	170
20	关于功能限制	172
20.1	选择为“VGA 四流[4:3]”时的功能限制	172
20.2	选择为“3M 鱼眼[4:3]”时的功能限制	172
21	使用光盘	174
21.1	关于光盘快速启动	174
21.2	安装“IP简易设置软件”	175
21.3	安装使用说明书	176
21.4	安装播放器软件	176
21.5	使用“IP简易设置软件”对摄像机进行网络设置	177
22	关于显示系统日志	179
23	故障排除	182
24	驱动器B的目录结构	191

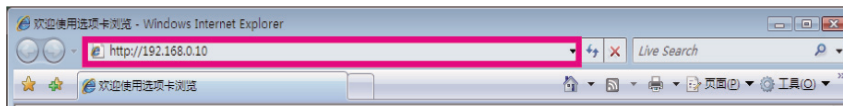
1 从电脑上监视摄像机所拍摄的图像

下述为从电脑上监视来自摄像机的图像的说明。

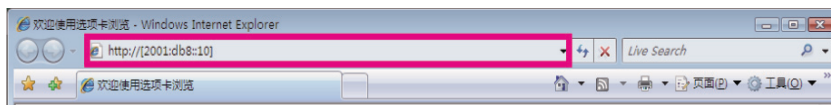
1.1 监视一台摄像机的图像

1. 启动网络浏览器。
2. 在浏览器的地址栏中输入指定的IP地址。
 - 输入IPv4地址的例子：http://以IPv4地址注册的URL
http://192.168.0.10/
 - 输入IPv6地址的例子：http://[以IPv6地址注册的URL]
http://[2001:db8::10]/

<IPv4访问示例>



<IPv6访问示例>



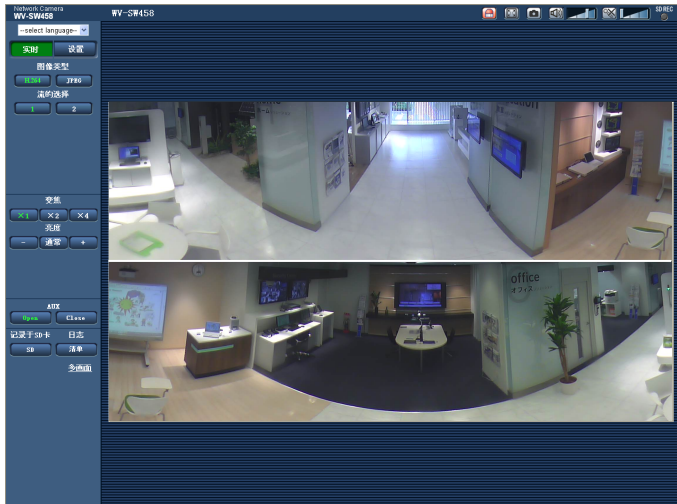
重要事项

- 如果HTTP端口号要设定为“80”以外的值，在浏览器的地址栏中输入“http://摄像机的IP地址:（冒号）+端口号”（例如：http://192.168.0.11:8080）。
- 电脑在局域网中时，对于本地地址，如不使用代理服务器，可以通过网页浏览器对代理服务器进行设置（在菜单栏的 [工具] 中[Internet选项...]

1 从电脑上监视摄像机所拍摄的图像

3. 在键盘上按 [Enter]（输入）键。

→ 显示“实时”页面。关于“实时”页面，请参见17页。



如果设置菜单的“用户管理”页面[用户验证]标签页中的“用户验证”为“开”，显示实时图像前会显示输入用户名和密码的窗口。用户名和密码的初始值如下：

用户名: admin

密码: 12345

重要事项

- 为了提高安全性，请更改“admin”用户的密码。建议定期更改该密码。
- 要在—台电脑上显示多幅H.264图像时，可能会由于电脑配置的原因，造成图像无法显示。

注

- 不论当前访问的用户正在接收什么类型（H.264（或JPEG））的图像，最多可有14个用户同时访问摄像机。由于“带宽控制”和“带宽（每个客户端）”的不同设置值，最多同时访问用户数可能为14个或小于14个用户。如有14个以上用户同时访问时，后面访问的用户将会见到访问限制信息。将“H.264”的“传送类型”选择为“多播”时，浏览H.264图像的用户的访问数没有限制。
- 当将“H.264传送”(请参见90页)设置为“开”时，将显示H.264图像。当设置为“关”时，将会显示JPEG图像。另外，即使将“H.264传送”选择为“开”，仍可以显示JPEG图像。
- 刷新间隔可能会因网络环境、电脑配置、拍摄对象、网络繁忙程度等情况而延长。

刷新间隔（JPEG）

当“H.264传送”设置为“开”时：

最高5 fps

当“H.264传送”设置为“关”时：

根据“拍摄模式”类型不同，该设置会按照下列方式更改。（请参见9页）

- 3M鱼眼（最高15 fps）：最高15 fps
- 单监视器（最高30 fps）：最高30 fps
- 双监视器（最高15 fps）：最高15 fps

请注意，选择为四流（最高30 fps）时，不能显示JPEG图像。

1.2 关于实时图像类型

在设置菜单的“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页中用“拍摄模式”可以选择要在“实时”页面中显示的图像类型。(请参见83 页)

以下是关于设置实时图像的类型、操作和分辨率的说明。

1.2.1 显示的图像类型根据图像设置而定

拍摄模式类型有四种：“单监视器（最高30 fps）”、“双监视器（最高15 fps）”、“四流（最高30 fps）”、“3M鱼眼（最高15 fps）”。显示的图像类型不同，所对应的安装位置也不同。请根据下表确认显示的图像类型。

关于“拍摄模式”，请参见9 页。

关于各图像类型的说明，请参见10 页。

拍摄模式类型	拍摄模式	图像类型	安装位置
单监视器（最高30 fps） 传送1种类型的图像。最高可传送30 fps。	2M 全景[16:9] 1M 全景[16:9]	全景	墙壁
	2M 双重全景[16:9] 1M 双重全景[16:9]	双重全景	天花板
	1.3M 鱼眼[4:3]	鱼眼	天花板、墙壁
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	四画面PTZ	天花板、墙壁
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	单画面PTZ	天花板、墙壁
双监视器（最高15 fps） 传送2种类型的图像。最高可传送15 fps。	全景+四画面PTZ	全景、四画面PTZ	墙壁
	全景+单画面PTZ	全景、单画面PTZ	墙壁
	双重全景+四画面PTZ	双重全景、四画面PTZ	天花板
	双重全景+单画面PTZ	双重全景、单画面PTZ	天花板
四流（最高30 fps） 以H.264传送4种类型的VGA图像。	VGA 四流[4:3]	四流	天花板
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	鱼眼	天花板、墙壁

1.2.2 关于拍摄模式

通过“拍摄模式”设置可传送下列类型的图像。

拍摄模式	说明
2M 双重全景[16:9]	双重全景图像以宽高比为16:9进行传送。 图像最大分辨率可以设置为200万像素（1920(H)x1080(V)）。

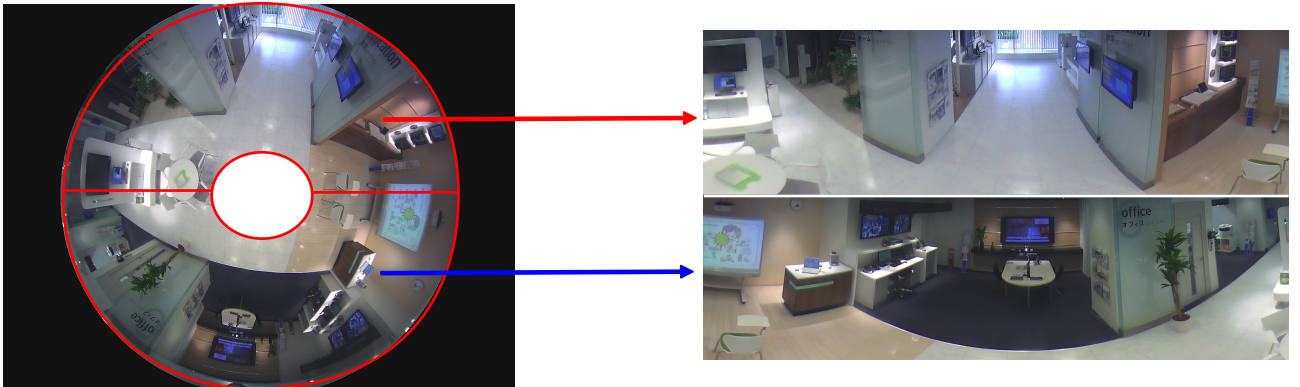
拍摄模式	说明
1M 双重全景[16:9]	双重全景图像以宽高比为16:9进行传送。 图像最大分辨率可以设置为100万像素（1280(H)x720(V)）。
1.3M 四画面PTZ[4:3]	四画面PTZ图像以宽高比为4:3进行传送。 图像最大分辨率可以设置为130万像素（1280(H)x960(V)）。
1.3M 单画面PTZ[4:3]	单画面PTZ图像以宽高比为4:3进行传送。 图像最大分辨率可以设置为130万像素（1280(H)x960(V)）。
双重全景+四画面PTZ	可以同时传送200万像素的双重全景图像（宽高比为16:9）以及130万像素的四画面PTZ图像（宽高比为4:3）。
双重全景+单画面PTZ	可以同时传送200万像素的双重全景图像（宽高比为16:9）以及130万像素的单画面PTZ图像（宽高比为4:3）。
2M 全景[16:9]	全景图像以宽高比为16:9进行传送。 图像最大分辨率可以设置为200万像素（1920(H)x1080(V)）。
1M 全景[16:9]	全景图像以宽高比为16:9进行传送。 图像最大分辨率可以设置为100万像素（1280(H)x720(V)）。
全景+四画面PTZ	可以同时传送200万像素的全景图像（宽高比为16:9）以及130万像素的四画面PTZ图像（宽高比为4:3）。
全景+单画面PTZ	可以同时传送200万像素的全景图像（宽高比为16:9）以及130万像素的单画面PTZ图像（宽高比为4:3）。
3M 鱼眼[4:3]	鱼眼图像以宽高比为4:3进行传送。 图像最大分辨率可以设置为300万像素（2048(H)x1536(V)）。
1.3M 鱼眼[4:3]	鱼眼图像以宽高比为4:3进行传送。 图像最大分辨率可以设置为130万像素（1280(H)x960(V)）。
VGA 四流[4:3]	使用VGA四流仅可传送H.264图像

1.2.3 图像类型

1. 双重全景

双重全景这种图像类型下显示全景图像时，对鱼眼图像上、下部分的180度图像执行畸变校正。

请注意，鱼眼图像的中心是一个盲点，盲点不显示在鱼眼图像中。



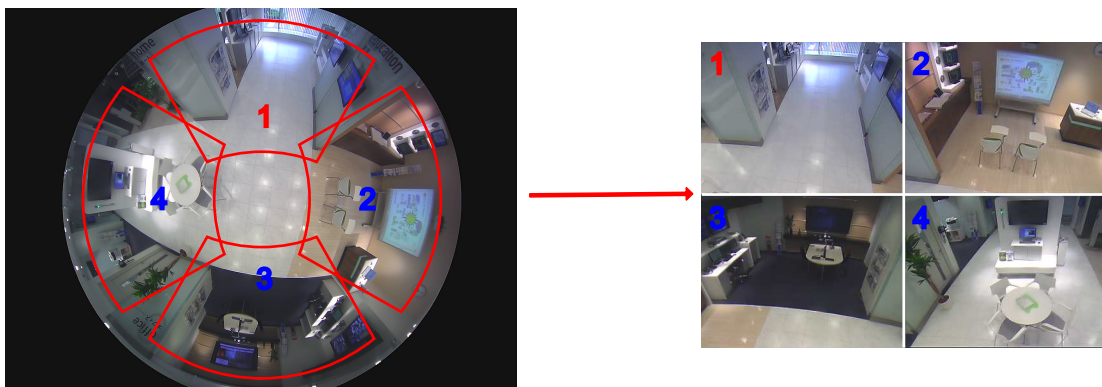
2. 全景

在全景这种图像类型下显示全景图像时，对鱼眼图像中心的180度水平部分执行畸变校正。



3. 四画面PTZ

在四画面PTZ这种图像类型下校正4处鱼眼图像中的畸变，并在4:3图像中显示校正的图像。



1 从电脑上监视摄像机所拍摄的图像

用鼠标单击一张图像时，单击的位置成为图像中心（单击并居中）。
在鱼眼控制画面中也可对图像显示的位置进行更改。

鱼眼控制

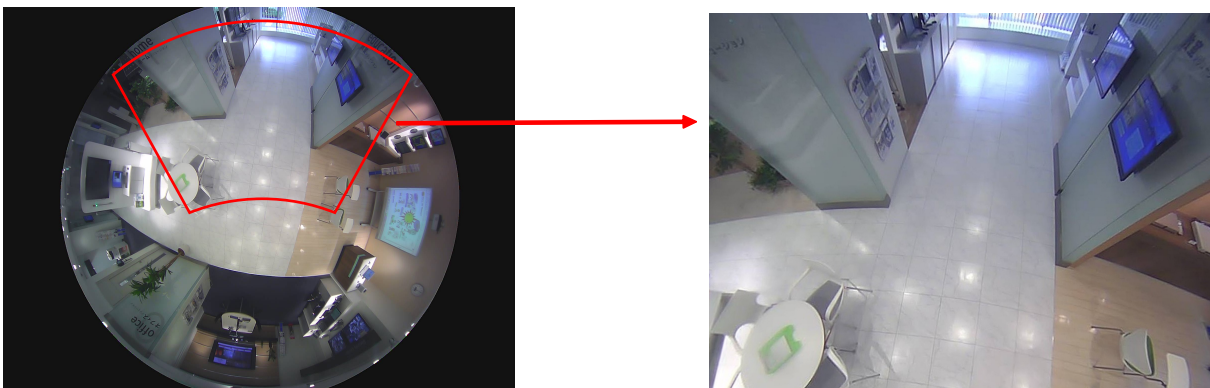
在四画面PTZ或单画面PTZ画面上单击 [鱼眼控制] 按钮后，显示“鱼眼控制”窗口。



可在此窗口更改标有编号的图像的位置。
将画面中的编号拖放到想要移动到的位置，编号的位置会成为图像中心。
红色数字是选中的编号。
从下列选项中选择“鱼眼控制”图像的“刷新间隔”值。
3秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 60秒

4. 单画面PTZ

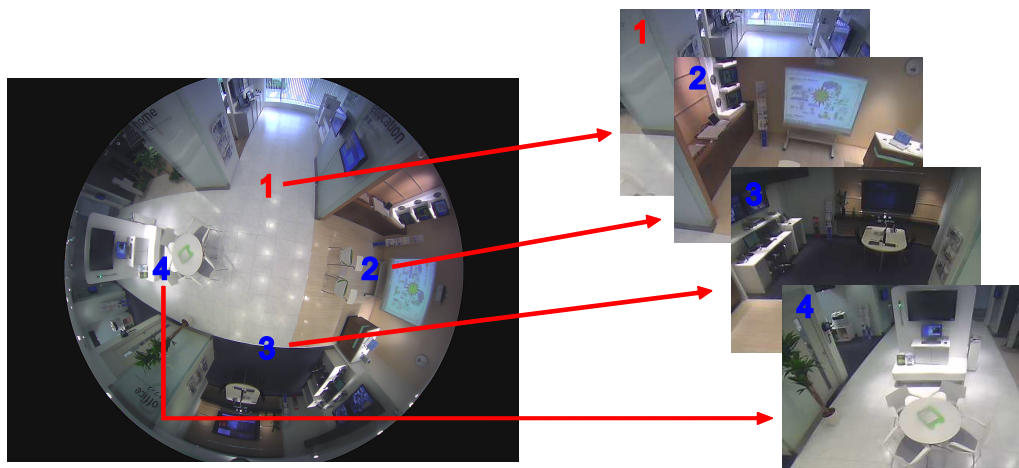
在单画面PTZ这种图像类型下校正1处鱼眼图像中的畸变，并在4:3图像中显示校正的图像。
用鼠标单击一张图像时，单击的位置成为图像中心（单击并居中）。
在鱼眼控制画面中也可对图像显示的位置进行更改。



5. 四流

在四流这种图像类型下经过畸变校正的4张4:3图像均被分配一个流号，然后显示4张H.264图像。不支持单击并居中功能。

当“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，某些功能会受到限制。(请参见172页)



6. 鱼眼

以360度视图显示的图像为鱼眼图像。根据“拍摄模式”类型不同，选择300万像素或130万像素的鱼眼图像。当“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”时，某些功能会受到限制。(请参见172页)



1.2.4 关于图像类型与可用功能

根据图像类型不同，可在“实时”页面上使用的功能列表如下。

1 从电脑上监视摄像机所拍摄的图像

	双重全景	全景	四画面 PTZ	单画面 PTZ	四流	鱼眼
[select language]下拉菜单	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[设置]按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[实时]按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[图像类型]按钮	✓	✓	✓	✓	x ^{*1}	✓
[图像分辨率]按钮（当设置为“JPEG”时）	✓	✓	✓	✓	x ^{*1}	✓
[流的选择]按钮（当设置为“H.264”时）	1, 2 ^{*2}	1, 2 ^{*2}	1, 2 ^{*2}	1, 2 ^{*2}	1, 2, 3, 4	1, 2 ^{*3}
[变焦]按钮	✓	✓	x	x	x	✓
[亮度]按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[AUX]按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[记录于SD卡]按钮	✓	✓	✓	✓	x	✓
[日志]按钮	✓	✓	✓	✓	x	✓
[多画面]	✓	✓	✓	✓	x	✓
SD记录状态指示灯	✓	✓	✓	✓	x	✓
摄像机标题	✓	✓	✓	✓	✓	✓
报警发生指示按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
全屏幕按钮	✓	✓	✓	✓	✓	✓
快照按钮	✓	✓	✓	✓	x	✓
麦克风输入按钮	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*4}	✓
音频输出按钮	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*4}	✓
自动旋转	x	x	✓ ^{*5}	✓	x	x
预置位置序列	x	x	✓ ^{*5}	✓	x	x
[鱼眼控制]按钮	x	x	✓	✓	x	x
控制画面	x	x	✓	x ^{*6}	x	x
预置	x	x	✓ ^{*7}	✓	x	x
[变焦]按钮	x	x	✓ ^{*7}	✓	x	x
控制盘/按钮	x	x	✓ ^{*7}	✓	x	x

✓ = 可用

x = 不可用

- *1 因为仅H.264传送可以使用，所以不能进行H.264图像和JPEG图像之间的转换以及JPEG图像的图像分辨率的设置。
- *2 如果“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps），当传送JPEG和H.264图像时，显示 [双重全景] 按钮、[全景] 按钮、[四画面PTZ] 按钮或[单画面PTZ] 按钮并可以选择图像类型。
- *3 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”时，只能使用按钮[1]。
- *4 选择为四流时，仅“流的选择”的[1]（频道1）才能用于音频输出与麦克风输入。
- *5 仅四画面PTZ的左上方图像执行操作。
- *6 [控制画面]下拉菜单显示为灰色，并且不可进行操作。
- *7 可以对[控制画面]下拉菜单中所显示的编号相应的画面进行操作。

1.2.5 关于可用分辨率

根据“实时”页面上的“拍摄模式”（多画面显示除外），图像的可用分辨率如下所示。

拍摄模式类型	拍摄模式	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	1M 全景[16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	2M 双重全景[16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	1M 双重全景[16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA

1 从电脑上监视摄像机所拍摄的图像

拍摄模式类型	拍摄模式	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	全景: 1920x1080 640x360 320x180 四画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA	全景: 1920x1080 640x360 320x180	四画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA
	全景+单画面PTZ	全景: 1920x1080 640x360 320x180 单画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA	全景: 1920x1080 640x360 320x180	单画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA
	双重全景+四画面PTZ	双重全景: 1920x1080 640x360 320x180 四画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA	双重全景: 1920x1080 640x360 320x180	四画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA
	双重全景+单画面PTZ	双重全景: 1920x1080 640x360 320x180 单画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA	双重全景: 1920x1080 640x360 320x180	单画面PTZ: 1280x960 VGA QVGA
四流（最高30 fps）	VGA 四流[4:3]	-	VGA	-
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	2048x1536	1280x960	-

1.3 关于“实时”页面

注

- 根据“拍摄模式”设置，可用的功能类型有所不同，并且显示的按钮会发生改变。（请参见13 页）。



① [select language]下拉菜单

可切换显示画面语言。此外，可以在“基本”页面[基本]标签页的“表示语言”选项中设置访问摄像机时显示的初始语言。（请参见56 页）

② [设置]按钮*

单击此按钮可以显示设置菜单，且按钮将会变为绿色。

③ [实时]按钮

单击此按钮可以显示“实时”页面，且按钮将会变为绿色。

④ [图像类型]按钮

- **[H.264]按钮**：将“H.264(1)”、“H.264(2)”的“H.264传送”设置为“开”时，显示[H.264]按钮。（请参见90 页），单击[H.264]按钮可以显示H.264图像，且按钮上的“H.264”字样将会变为绿色。（请参见90 页）
- **[JPEG]按钮**：单击[JPEG]按钮可以显示JPEG图像，且按钮上的“JPEG”字样将会变为绿色。

⑤ [流的选择]按钮

仅当显示H.264图像时显示。

- **[1]按钮**：按钮上的“1”变为绿色，将按照在“H.264(1)”中设置的内容在主区显示图像。（请参见90 页）
- **[2]按钮**：按钮上的“2”变为绿色，将按照在“H.264(2)”中设置的内容在主区显示图像。（请参见90 页）

注

- 当“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，单击按钮（[1]至[4]）可更改通道。按钮变为绿色，并显示所选通道的“实时”页面。



- 如果“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps），当传送JPEG和H.264图像时，显示 [双重全景] 按钮、[全景] 按钮或[四画面PTZ] 按钮或[单画面PTZ] 按钮并可以选择图像。



⑥ [图像分辨率]按钮

仅当显示JPEG图像时才会显示。

可选择的图像视设置菜单中“拍摄模式”设置而异。（请参见83 页）

注

- 使用下列“拍摄模式”，JPEG图像的刷新闻隔将会被限制为最高15 fps。
 - 3M 鱼眼[4:3]
 - 全景+四画面PTZ
 - 全景+单画面PTZ
 - 双重全景+四画面PTZ
 - 双重全景+单画面PTZ
- 同时传送JPEG图像和H.264图像时，JPEG图像的刷新闻隔将会被限制为最高5 fps。
- 图像分辨率为“2048x1536”、“1920x1080”、“1280x960”或“1280x720”时，根据网络浏览器窗口的大小，实际图像的尺寸可能缩小。

⑦ [变焦]按钮（当图像类型为鱼眼、全景或双重全景时）

通过播放器软件“Network Camera View 4S”，进行数码变焦。

- [x1]按钮**：主区图像以1倍显示，且“x1”字样将会变为绿色。
- [x2]按钮**：主区图像以2倍显示，且“x2”字样将会变为绿色。
- [x4]按钮**：主区图像以4倍显示，且“x4”字样将会变为绿色。

⑧ [亮度]按钮^{*2}

可以在0至255之间调节亮度。

- 按钮**：显示的图像将会变暗。
- 通常 按钮**：所调整的亮度将会返回初始亮度（64）。
- + 按钮**：显示的图像将会变亮。

⑨ [AUX]按钮^{*2}

仅当将设置菜单中的“报警”的“端子 3”设置为“辅助输出”时，才会显示。（请参见121 页）

- [Open]按钮**：AUX插孔的状态将会变为打开，且按钮上的“Open”字样将会变为绿色。
- [Close]按钮**：AUX插孔的状态将会变为关闭，且按钮上的“Close”字样将会变为绿色。

⑩ [记录于SD卡]按钮^{*2}

仅当将设置菜单的“保存模式”设置为“手动”时才会显示。(请参见62页)

单击[SD]按钮可以在SD记忆卡上手动保存图像。关于如何在SD记忆卡上手动保存图像，请参见34页。

⑪ [日志]按钮^{*1}


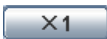

仅当在设置菜单中将“保存日志”选择为“开”时才会显示。(请参见78页) 单击[清单]按钮时，将会显示日志清单，并且可以回放保存在SD记忆卡上的图像。关于日志清单和如何回放SD记忆卡上记录的图像，请参见40页。

⑫ [多画面]

在设置菜单中注册了要进行多画面显示的摄像机后，就可以在多画面中显示多个摄像机所拍摄的图像。(请参见22页)

⑬ [变焦]按钮^{*2} (当图像类型为四画面PTZ或单画面PTZ时)

可缩放“控制画面”中所选择的图像。

- : 调节至“WIDE”端。
- : 以1倍显示。
- : 调节至“TELE”端。

⑭ [鱼眼控制]按钮

点击[鱼眼控制]按钮时，将在新打开的窗口显示“鱼眼控制”窗口，并进行操作。(请参见12页)

⑮ [自动模式]^{*2}

通过下拉菜单选择动作，点击[开始]按钮，开始所选择的动作。

点击[停止]按钮结束动作。并且，在进行旋转、俯仰、变焦操作时以及在进行“自返回”(请参见96页)中所设置的操作时也会停止动作。

- **自动旋转:** 自动旋转。
在进行变焦操作时，也会继续旋转。
(点击 [变焦] 按钮的 [x1] 按钮，将会停止旋转。)
- **预置位置序列:** 摄像机朝向将按照事先注册的预置位置编号从小到大的顺序移动。(请参见106页)

注

- 当摄像机安装在墙壁上时，使用自动旋转功能，根据不同的俯仰位置，自动旋转的范围可能会减少且摄像机将无法旋转。在这种情况下，请向上或向下手动调整俯仰位置。

⑯ 控制盘/按钮^{*2}

点击控制盘/按钮可以调整摄像机的水平/垂直位置(旋转/俯仰)。

还可以通过拖动鼠标旋转/俯仰摄像机。

右击可以调整变焦。当右击控制盘的上/下区时，所显示的图像将会放大/缩小。还可以使用鼠标滚轮调整变焦。

⑰ [控制画面]下拉菜单

图像类型为四画面PTZ时，请选择图像的画面编号，来控制其预置位置、变焦、控制盘/按钮设置。

⑱ [预置]^{*2}

从下拉菜单选择预置位置并单击[移动]按钮时，显示事先为预置位置(请参见106页)注册的图像。预置位置编号旁边的“H”表示起始位置。如果选择了“起始位置”，摄像机朝向将移动至起始位置。

如果注册了“显示预置位置标题”的预置位置，序号旁边将显示预置位置标题。

- 在预置1至预置4中设置每个画面的起始位置。
- 可以从下拉菜单中选择起始位置。选择起始位置时，无论“控制画面”设置如何，4个画面全部移动到各自的起始位置。

①9 摄像机标题

将会显示“基本”页面的[基本]标签页的“摄像机标题”选项中输入的摄像机标题。(请参见56 页)

②0 报警发生指示按钮^{*2}

发生报警时此按钮将会显示，并且闪烁，单击该按钮后，报警输出端子将会复位，并且此按钮消失。(请参见36 页)

②1 全屏幕按钮

图像将会以全屏幕显示。按电脑键盘上[Esc]键可以回到“实时”页面。将根据监视器自动调整所显示的画面的宽高比。

②2 快照按钮

单击此按钮可以拍摄一张照片（静态图像），图像将会显示在新打开的窗口中。右击所显示的图像时将会显示弹出菜单，在弹出菜单上选择“保存”可以将所显示的图像保存在电脑中。



如果选择“打印”，可以打印输出。

注

- 当使用的操作系统为Windows 7或者为Windows Vista时，需要进行以下设置：
打开Internet Explorer，单击 [工具] → [Internet选项] → [安全] → [受信任的站点] → [站点]，在“可信站点”的[可信站点]中注册摄像机的IP地址。
- 由于网络环境原因，获得快照照片的时间超过指定时间时，可能不显示快照照片。

②3 麦克风输入按钮^{*3}

接通或关闭音频接收功能（接通时，在电脑上听到由摄像机麦克风采集的声音）。仅当在设置菜单中将“音频模式”选择为“麦克风输入”、“双向（全双工）”或者“双向（半双工）”时才会显示此按钮。(请参见116 页)

单击  时，此按钮将会变为  按钮，并且将会听不到从摄像机麦克风采集的声音。

音量可以通过移动音量光标  来调整（低、中、高）。



注

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，仅“流的选择”的[1]（频道1）才能用于麦克风输入。

②4 音频输出按钮^{*3}

接通或关闭音频传送功能（接通时，在摄像机的扬声器上回放来自电脑的麦克风所采集的声音。）。仅当在设置菜单中将“音频模式”选择为“音频输出”、“双向（全双工）”或者“双向（半双工）”时才会显示此按钮。(请参见116 页)

音频传送时此按钮闪烁。

单击  时，此按钮将会变为  按钮，并且将会听不到来自电脑的麦克风所采集的声音。

音量可以通过移动音量光标  来调整（低、中、高）。

注

- 用户在选择“双向（半双工）”后使用音频传送功能时，其他用户不能操作音频输出按钮和麦克风输入按钮。如果选择了“双向（全双工）”，其他用户不能操作音频输出按钮。
- 每次允许音频传送的时间最长为5分钟。5分钟过后，将停止音频的传送。再次传送音频时，需重新点击音频输出按钮。
- 摄像机重新启动后，用音量光标调整后的音量（音频传送和接收）将会恢复到设置菜单的 [音频] 标签页中设置的音量。(请参见116 页)
- 虽然使用音量光标可以微调音量，但实际音量只按照三个等级改变。
- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，仅“流的选择”的[1]（频道1）才能用于音频输出。

㉔ SD记录状态指示灯

显示向SD记忆卡进行保存的状态。

开始向SD记忆卡保存时，此指示灯将会以红色常亮。保存完成后，此指示灯将会熄灭。

仅当在设置菜单中将“保存模式”选择为“手动”或者“时间表”时才会显示此按钮。（请参见60页）

㉕ 主区^{*2}

摄像机所拍摄的图像将会显示在此区域。当前时间和日期将会按照所设置的“时间显示格式”和“日期/时间显示格式”显示在所设置的位置。（请参见57页）

并且会显示“亮度状态显示”（请参见58页）以及“屏幕上的摄像机标题”所设置的字符。（请参见57页）

所显示的行数为2行。

在“实时”页面的主区单击要作为视角中心的位置，将会以此位置为中心显示摄像机所拍摄的图像。

可以通过拖动鼠标选择需要显示的范围，将会以所选区域为中心显示摄像机所拍摄的图像，变焦倍数将自动被调节。

也可以使用鼠标滚轮调节变焦。

如果将设置菜单的“面部检测”选择为“开（显示实时画面）”，可以在“实时”页面上显示面部检测框。（请参见137页）并且，使用面部检测功能前，需要安装功能扩展软件。详细信息请参见本公司网站：

<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>（英文网站）。

重要事项

- 面部检测功能不能保证一个图像上的多个面部检测。根据图像状况的不同，面部检测的准确率也有所不同。

注

- 当级别较低的用户操作某些按钮时，有可能操作画面上显示的按钮状态会有暂时的变化，但实际上对摄像机是不起作用的。
- 当显示的图像以高倍率缩小或放大时，单击的位置可能不在图像中心。
- 根据电脑配置不同，拍摄场景发生很大变化时，由于操作系统的图像处理（GDI）的限制，可能会出现部分图像显示位置偏移的现象。

*1 仅能由访问级别为“1.管理员”的用户操作。

*2 当“用户验证”选择为“开”时（请参见138页），仅能由访问级别为“1.管理员”或者“2.摄像机控制”的用户操作。

*3 可以由“视频/音频”页面的 [音频] 标签页中“传送或接收音频的允许等级”中所选择的用户操作。（请参见116页）。

1.4 监视多台摄像机的图像

可以在多画面上显示多台摄像机所拍摄的图像。可以同时显示4台摄像机（最多16台摄像机）所拍摄的图像，但需要事先注册摄像机才能多画面上显示图像。4台摄像机可以注册为1组，最多可以注册4组（16台摄像机）。(请参见119 页)

重要事项

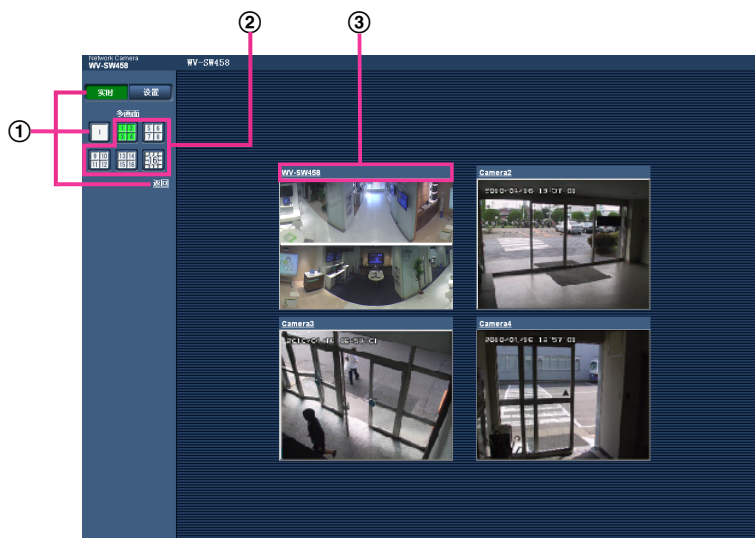
- 当16分割画面显示时，不能对复合摄像机（具有旋转、俯仰、变焦功能）所拍摄的图像进行旋转、俯仰和变焦操作。
- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，显示“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”中设置的图像类型。(请参见85 页)
- 在多画面上显示四画面PTZ图像时，无法使用旋转、俯仰或变焦等操作。

注

- 在四画面PTZ画面上显示时，只针对复合摄像机所拍摄的图像进行旋转、俯仰或缩放等操作。关于复合摄像机的对象机种和软件版本，请参见Panasonic网站 <http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>（英文网站）。
- 在多画面上仅能显示JPEG格式的图像，但是无法输出音频。
- 当宽高比设置为“16:9”时，如果进行多画面显示，宽高比“4:3”的显示框中显示为纵向拉伸的图像。

1. 单击[多画面]按钮。

→ 摄像机所拍摄的图像将会显示在所选择的多画面屏幕上（屏幕最多可划分为16个区）。以下是以4分割画面为例的说明。



- ① 单击 [实时] 按钮，可以在单画面上显示图像。
也可以单击“多画面”下面的“1”或“返回”以显示摄像机的“实时”页面。
- ② 单击 [多画面] 按钮可显示4至16台摄像机所拍摄的图像。
- ③ 单击摄像机标题，来自对应的摄像机所拍摄的图像将会显示在新窗口的“实时”页面中。

2 通过移动电话及其它移动终端监视图像

2.1 通过移动电话监视图像

通过因特网将移动电话连接到摄像机，可以在移动电话上显示摄像机所拍摄的图像（只显示JPEG图像）。

重要事项

- 如显示验证对话框，请输入用户名和密码。用户名和密码的初始值如下：
用户名: admin
密码: 12345
为了提高安全性，请务必更改“admin”用户的密码。（请参见138页）
- 当移动电话的文字编码不支持文字编码UTF-8，有可能不能正常显示。
- 根据“拍摄模式”不同，可显示的分辨率如下。

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	640x360 320x180
	1M 全景[16:9]	
	2M 双重全景[16:9]	
	1M 双重全景[16:9]	
	1.3M 鱼眼[4:3]	VGA QVGA
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	四画面PTZ, 单画面PTZ: VGA QVGA
	全景+单画面PTZ	
	双重全景+四画面PTZ	全景, 双重全景: 640x360 320x180
	双重全景+单画面PTZ	
四流（最高30 fps）	VGA 四流[4:3]	-
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	-

注

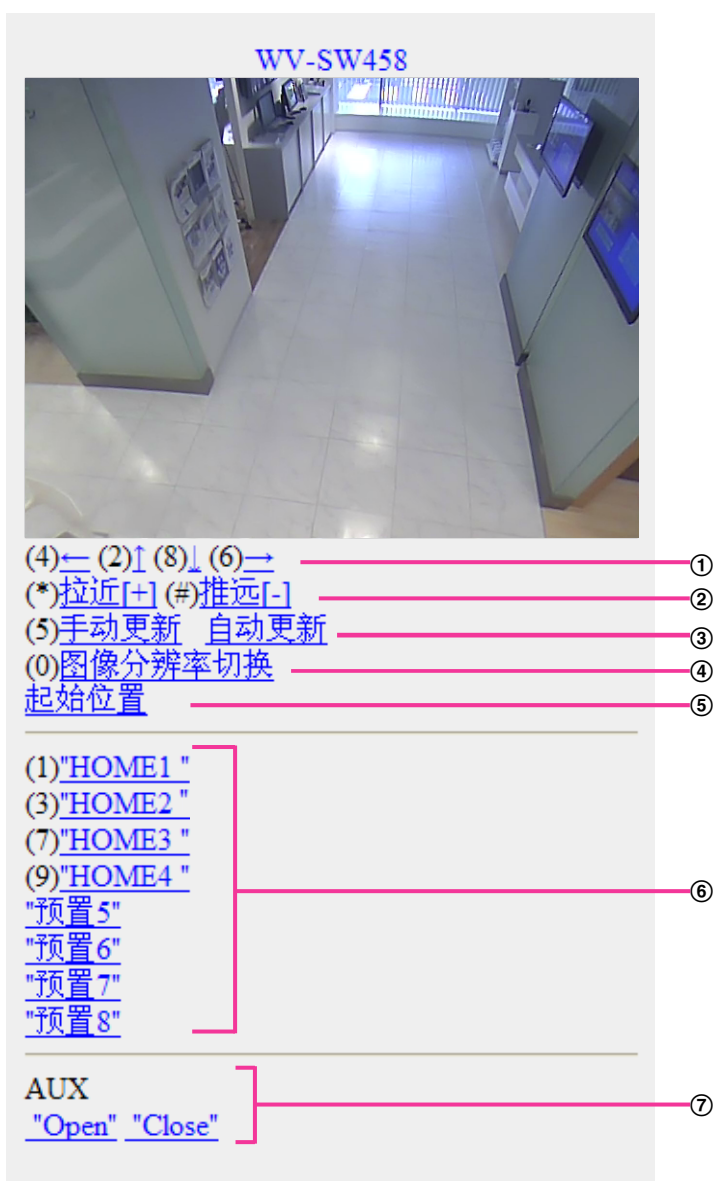
- 通过移动电话监视摄像机所拍摄的图像时，需要事先进行连接到因特网的网络设置。（请参见147页）
- 在移动终端中输入“http://摄像机的IP地址/mobile”^{*1}或者“http://DDNS服务器中注册的主机名/mobile”。
→ 将显示摄像机所拍摄的图像。

注

- 当“拍摄模式”类型为3M鱼眼（最高15 fps）或四流（最高30 fps）时，不能显示图像。

2 通过移动电话及其它移动终端监视图像

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，显示“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”中设置的图像类型。（请参见85 页）



功能	描述
① 旋转/俯仰 ^{*2 *3}	可通过旋转和俯仰来控制图像的显示位置。按相应的拨号键，摄像机将朝相应的各个方向旋转或俯仰。
② 变焦控制 ^{*2 *3}	按“*”或“#”键，可以进行变焦操作。

功能	描述
③ 手动更新/自动更新	<p>按拨号键“5”或[手动更新]按钮，可刷新摄像机所拍摄的图像。 按[自动更新]按钮，可以5秒钟的间隔刷新摄像机所拍摄的图像。 再按一次拨号键“5”或[手动更新]按钮，摄像机的刷新模式将返回到手动刷新。</p> <p>重要事项</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择为“自动更新”时，会定期执行传送。使用此功能前，请确认所使用手机的协议。 根据不同移动电话，可能无法设置为“自动更新”。
④ 图像分辨率切换	<p>按拨号键“0”可以切换图像分辨率。</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 进行了图像分辨率切换后，所显示的图像分辨率会改变，但是根据所使用的移动电话的型号不同，实际的图像分辨率有可能不会发生变化。
⑤ 起始位置 ^{*2 *3}	摄像机朝向将移动至起始位置。
⑥ 预置位置 ^{*2 *3}	<p>按各画面相应的拨号键后，将按照注册的预置位置显示摄像机图像。(第4个之后的预置位置将不显示拨号键编号，而仅显示预置位置标题。)(请参见106页)</p> <p>注</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以进行最多8个预置位置。
⑦ AUX 控制 ^{*2}	<p>对AUX输出端子进行控制。</p> <p>只有在设置菜单中将“端子3”设置为“辅助输出”时才显示。(请参见121页)</p>

注

- 进行了图像分辨率切换后，所显示的图像分辨率会改变，但是根据所使用的移动电话的型号不同，实际的图像分辨率有可能不会发生变化。
- 如果HTTP端口号要设定为“80”以外的值，在浏览器的地址栏中输入“http://摄像机的IP地址:(冒号)+端口号/mobile”^{*1}。使用DDNS功能时，请输入“http://DDNS服务器中注册的主机名:(冒号)+端口号/mobile”。
- 显示验证对话框时，请输入管理员或一般用户的用户名与密码。根据不同移动电话，可能每次切换页面都需要输入密码。
- 移动电话无法收发音频。
- 根据不同移动电话，可能在图像尺寸较大时无法显示图像。此时，将“JPEG”(请参见85页)的“画质设置”选择为“9(低)”可能可以解决此问题。
- 根据所使用手机及协议，有时可能无法访问摄像机。

^{*1} 此处所指的IP地址为：可以通过因特网访问、路由器广域网端口所对应的全球IP地址。

^{*2} 当“用户验证”设置为“开”时，只有访问级别设置为“1.管理员”或者“2.摄像机控制”的用户会显示。(请参见138页)

^{*3} 当图像类型为全景、双重全景、鱼眼或四流时，无法使用。当图像类型为四画面PTZ时，仅可操作左上方的图像。

2.2 通过其它移动终端监视图像

通过移动终端连接到摄像机，可以在移动终端上显示摄像机所拍摄的图像（只显示MJPEG图像）。图像将自动刷新以显示最新图像。

兼容的移动终端如下所示：（截止2012年9月）

- iPad®, iPhone®, iPod touch® (iOS 4.2.1或以后的版本)
- Android™ 移动终端

当使用 Android 终端时，MJPEG格式图像可以通过Firefox浏览器显示，而JPEG格式图像需通过如IE这样的标准浏览器显示。

有关兼容设备的详细信息，请参见本公司网站：<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>（英文网站）。

重要事项

- 如显示验证对话框，请输入用户名和密码。用户名和密码的初始值如下：
用户名: admin
密码: 12345
为了提高安全性，请务必更改“admin”用户的密码。（请参见138 页）
- 根据“拍摄模式”不同，可显示的分辨率如下。

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	640x360
	2M 双重全景[16:9]	320x180
	1M 全景[16:9]	1280x720
	1M 双重全景[16:9]	640x360 320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	1280x960
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	VGA QVGA
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	四画面PTZ, 单画面PTZ: 1280x960
	全景+单画面PTZ	VGA QVGA
	双重全景+四画面PTZ	全景, 双重全景: 640x360
	双重全景+单画面PTZ	320x180
四流（最高30 fps）	VGA 四流[4:3]	-
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	-

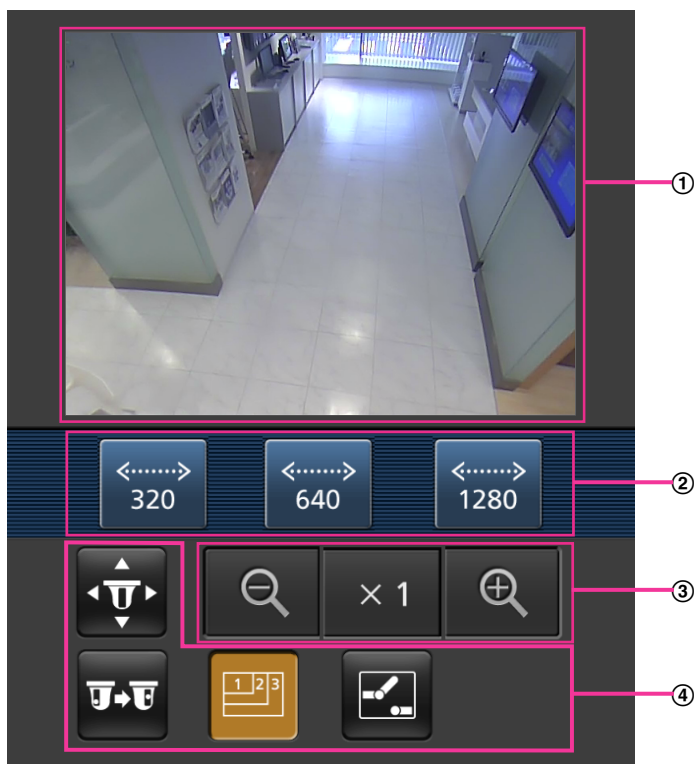
注

- 通过移动终端监视摄像机所拍摄的图像时，需要事先进行连接到因特网的网络设置。（请参见147 页）

1. 在移动终端中输入“http://摄像机的IP地址/cam”^{*1}或者“http://DDNS服务器中注册的主机名/cam”，按[确定]按钮。
→ 将显示摄像机所拍摄的图像。

注

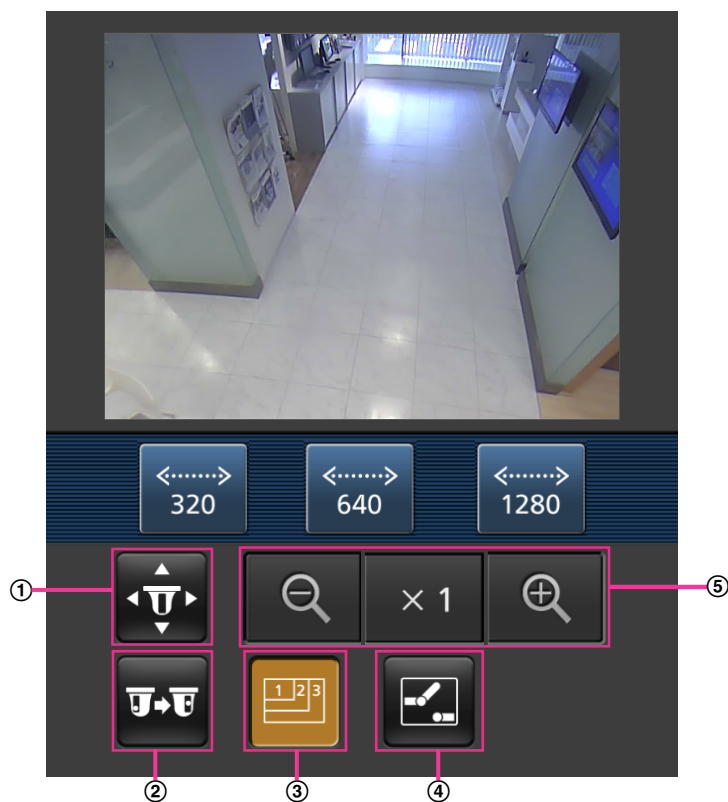
- 当“拍摄模式”类型为3M鱼眼（最高15 fps）或四流（最高30 fps）时，不能显示图像。
- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，显示““实时”页面（固定显示）”的“图像分辨率”中设置的图像类型。（请参见85 页）



- ① **实时图像区**
显示摄像机所拍摄的图像。
- ② **操作按钮区**
在功能选择区④中选择了功能时，会显示操作这些功能的按钮。
- ③ **变焦操作区**
当图像类型为四画面PTZ或单画面PTZ时，会显示操作变焦的按钮。
- ④ **功能选择区**
选择了可以操作的功能时，操作按钮会显示在操作按钮区②中。

2 通过移动电话及其它移动终端监视图像






2. 单击要操作功能选择区的按钮。

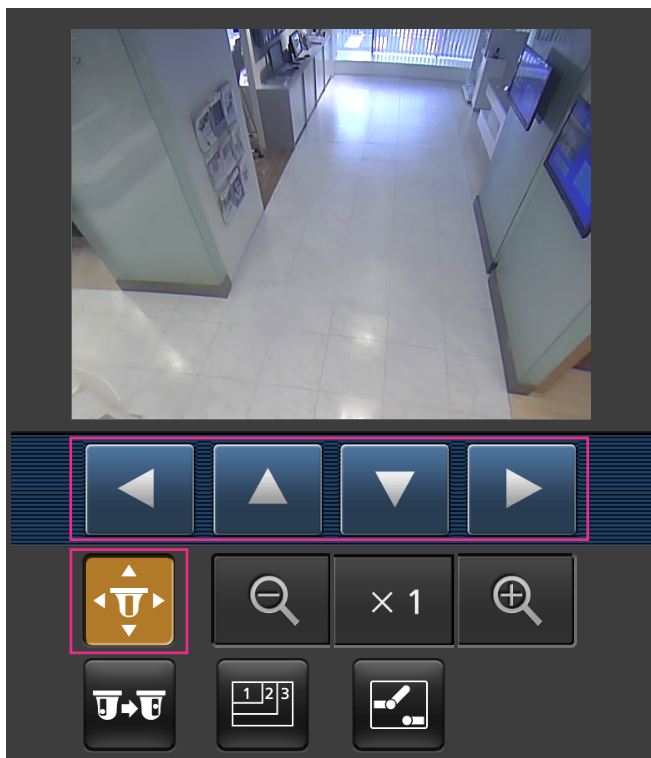


- ① 旋转/俯仰^{*3}
- ② 预置位置^{*3}
- ③ 图像分辨率切换
- ④ AUX 控制
- ⑤ 变焦显示^{*3}


以下为各功能的说明。

① 旋转/俯仰^{*3}

请按下  按钮以显示画面上用来操作旋转和俯仰的按钮。使用 、、 和  按钮可以向任何方向调整旋转/俯仰角度。

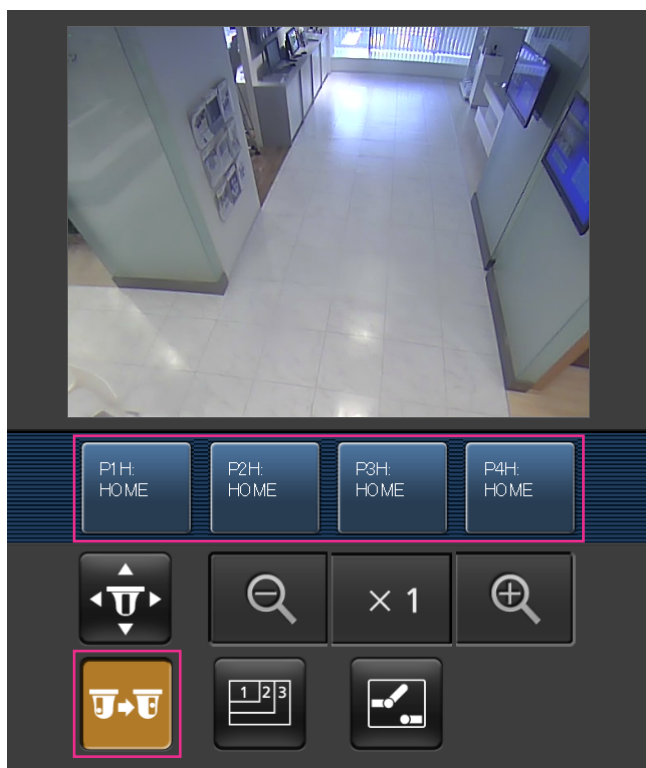


② 预置位置^{*3}


请按下  按钮以显示用来选择预置位置的按钮。通过按钮选择预置位置编号，将以事先注册的预置位置来显示图像。

注

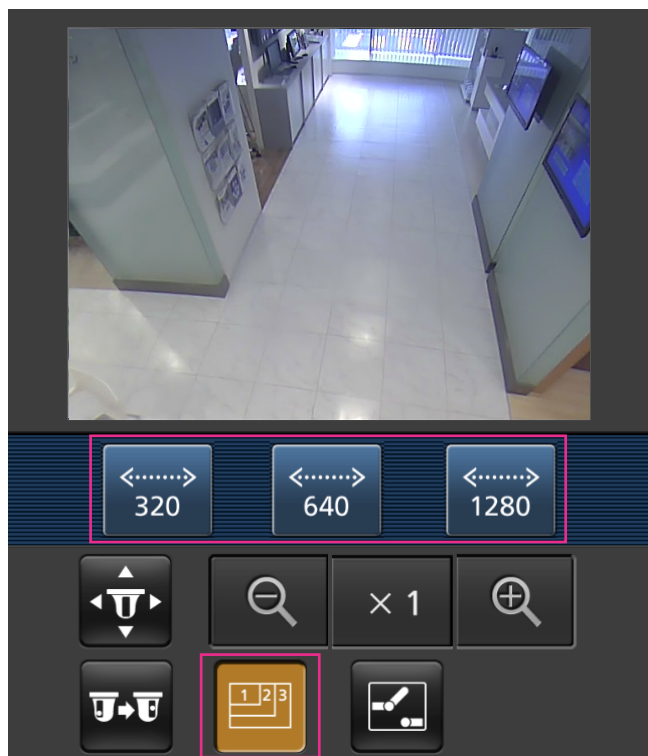
- 仅预置位置编号1至4才可用于预置操作。




③ 图像分辨率切换



按下  按钮，在画面上显示用以选择图像分辨率的按钮。

通过按钮选择需要的图像分辨率。



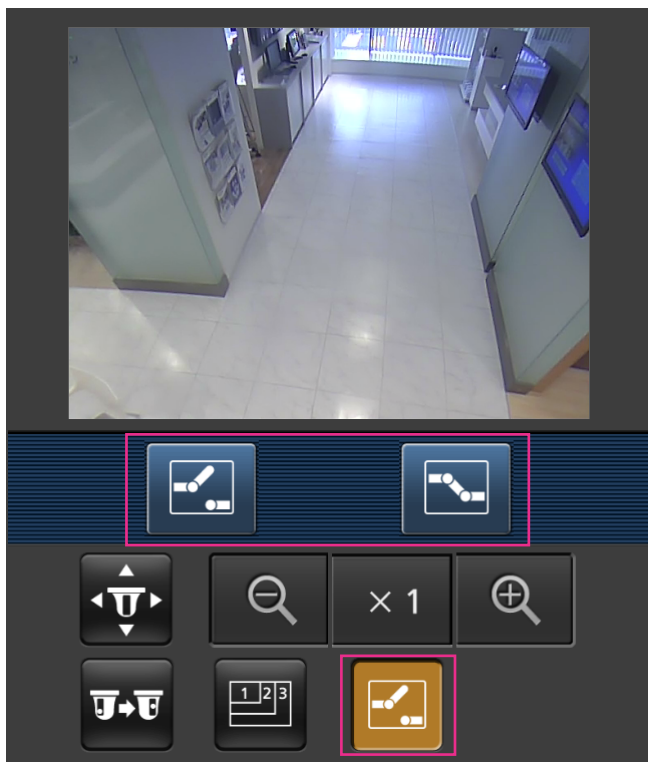
④ AUX 控制

按下  按钮，在画面上显示用于AUX输出的按钮。




可以使用  和  按钮控制AUX输出端子。

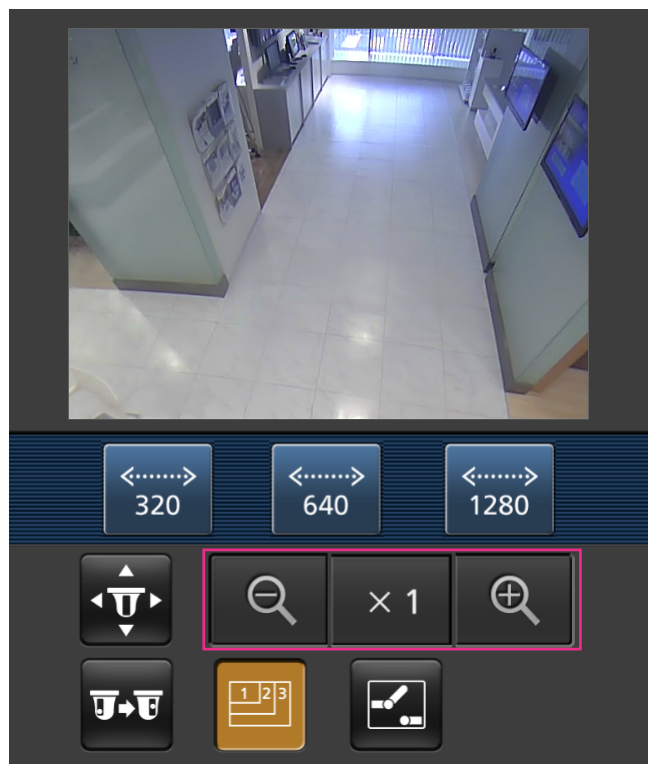
2 通过移动电话及其它移动终端监视图象

仅在设置菜单上将[端子 3]设置为[辅助输出]时显示此功能。(请参见121 页)



⑤ 变焦显示^{*3}

使用 、 和  按钮可以进行摄像机变焦。



注

- 可以通过输入以下地址改变显示在移动终端中图像的大小。
 - 大图像显示: `http://IP address/cam/dl`
 - 中等图像显示: `http://IP address/cam/dm`
 - 小图像显示: `http://IP address/cam/ds`
- 使用分辨率切换更改分辨率时, 只是更改了显示的分辨率, 但没有更改图像的大小。
- 如果HTTP端口号要设定为“80”以外的值, 在浏览器的地址栏中输入“`http://摄像机的IP地址:(冒号) + 端口号/cam`”^{*1}。使用DDNS功能时, 请输入“`http://DDNS服务器中注册的主机名:(冒号) + 端口号/cam`”^{*2}。
- 显示验证对话框时, 请输入管理员或一般用户的用户名与密码。根据移动终端的不同, 可能每次切换页面都需要输入密码。
- 移动终端无法收发音频。
- 根据移动终端的不同, 有可能在图像尺寸较大时无法显示图像。此时, 将“JPEG”(请参见85页)的“画质设置”选择为“9(低)”可能可以解决此问题。
- 根据所使用移动终端及协议, 有时可能无法访问摄像机。

^{*1} 此处所指的IP地址为: 可以通过因特网访问、路由器广域网端口所对应的全球IP地址。但是, 通过支持无线连接的移动终端访问同一局域网内的摄像机时, 此时的IP地址为本地IP地址。

^{*2} 仅当通过因特网访问摄像机时。

^{*3} 当图像类型为全景、双重全景、鱼眼或四流时, 无法使用。当图像类型为四画面PTZ时, 仅可操作左上方的图像。

3 手动在SD记忆卡上记录图像

在“实时”页面显示的图像可以手动记录在SD记忆卡上。在设置菜单的“基本”页面的[SD记忆卡]标签页中将“保存模式”选择为“手动”时才可以操作。(请参见62页)

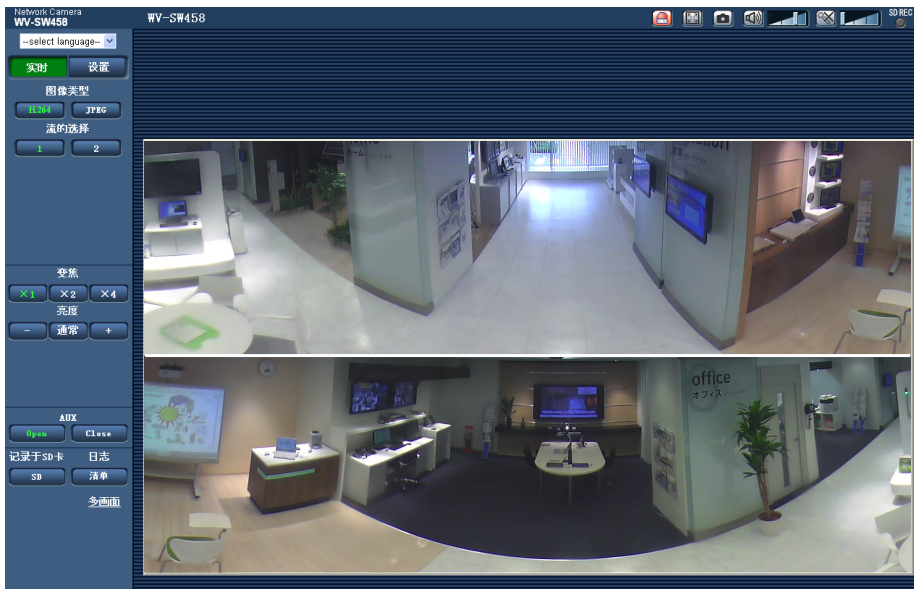
可以在[SD记忆卡]标签页的“录像格式”中将要保存的图像设置为“JPEG”、“H.264(1)”或“H.264(2)”。(请参见60页)将“录像格式”设置为“JPEG”时保存静态图像。设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时保存录像。

记录在SD记忆卡上的图像可以复制到电脑上。(请参见69页)

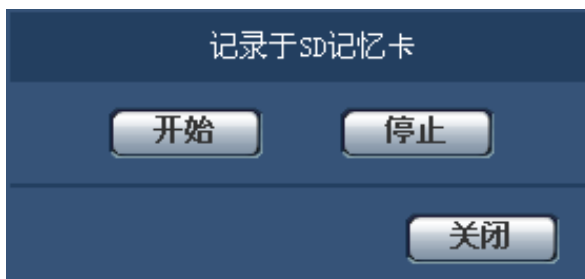
注

- 当“拍摄模式”类型为四流（最高30 fps）时，图像不能保存在SD记忆卡上。
- 根据“视频/音频”页面中 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”不同，可以保存所设置的分辨率和其他参数。(请参见83页)
- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，显示“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”中设置的图像类型。(请参见85页)

1. 单击“实时”按钮可以显示“实时”页面。(请参见7页)



2. 单击[SD]按钮。
→ SD记录窗口会打开。



3. 单击[开始]按钮可以开始在SD记忆卡上记录图像。图像记录到SD记忆卡上时，SD记录状态指示灯将会以红色常亮。(请参见17 页)
图像保存间隔可以在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页中设置。(请参见60 页)
4. 单击[停止]按钮可以停止在SD记忆卡上记录图像，
→ SD记录状态指示灯熄灭。
5. 单击[关闭]按钮可以关闭窗口。

注

- 在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页中，执行“获取图像”，通过用户验证画面登录FTP后，从显示的FTP目录中选择所需获取的图像数据文件名。(请参见69 页)
下载的录像保存在驱动器B的固定的目录中。请参见“驱动器B的目录结构”（请参见191 页）。
- 单击[停止]按钮后，再立刻单击[开始]按钮时，有可能无法开始图像的保存。此时，请再次单击[开始]按钮。

4 报警发生时的动作

下述报警发生时，将实施报警动作（报警后的摄像机动作）。

4.1 报警类型

- **端子报警：**将传感器等报警设备连接到摄像机的报警内置端子，报警动作将会在所连接的报警设备启动时进行。
- **移动检测报警：**如果在VMD^{*1}区域检测到移动物体，将会进行报警。
*1 VMD表示“移动检测”。
- **命令报警：**通过网络从所连接的设备接收到Panasonic报警协议通知时，将会进行报警。

4.2 报警发生时的动作

在“实时”页面中显示[报警发生指示]按钮

发生报警时，在“实时”页面中显示 [报警发生指示] 按钮。（请参见17 页）

重要事项

- 将“报警状态更新模式”（请参见56 页）选择为“定期（30秒）”时，[报警发生指示]按钮将会以30秒钟的间隔刷新。因此，在报警发生的时候最多延迟30秒钟时间可使[报警发生指示]按钮显示在“实时”页面上。

通知连接在报警输出端子的设备发生了报警

报警发生时，可以从摄像机后面的报警输出端子输出信号，并且使蜂鸣器鸣叫。报警输出的设置可以在“报警”页面中的 [报警] 标签页的“报警输出端子设置”选项进行。（请参见126 页）

在SD记忆卡中保存图像

发生报警时，图像（JPEG/H.264）将被保存在SD记忆卡中。在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页（请参见60 页）和“报警”页面的 [报警] 标签页中对保存在SD记忆卡中的图像进行设置。（请参见122 页）

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，图像不能保存到SD记忆卡上。

自动向服务器传送图像

可以在报警发生的时候向事先指定的服务器传送报警图像。向服务器传送报警图像所需的设置可以在“报警”页面的 [报警] 标签页中的“报警图像”选项（请参见122 页）和“服务器”页面的 [FTP] 标签页中（请参见144 页）进行。

重要事项

- 使用SD记忆卡时，请在 [SD记忆卡] 标签页中将“保存模式”选择为“FTP传送错误”，如果将“保存模式”选择为“报警输入”或者“手动”，报警图像将不会在报警发生时传送到FTP服务器。

- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，图像不能传送到FTP服务器。

通过电子邮件通知报警

可以在发生报警时将报警邮件（报警发生通知）发送到事先注册的电子邮件地址，最多可将4个地址注册为报警邮件的接收者，报警图像（静态图像）可以作为报警邮件的附件发送。报警邮件的设置可以在“报警”页面的 [通知] 标签页中的“邮件通知”部分（请参见131 页）和“服务器”页面的 [邮件] 标签页中（请参见143 页）进行。

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，在报警邮件传送期间不能添加和发送静态图像。

将发生的报警通知给指定的IP地址（Panasonic报警协议通知）

仅当网络硬盘录像机等Panasonic设备连接在系统中的时候才能使用此功能。如果将“Panasonic报警协议通知”选择为“开”，则通知所连接的Panasonic设备摄像机处于报警状态。Panasonic报警协议通知的设置可以在“报警”页面的 [通知] 标签页中的Panasonic报警协议通知选项进行。（请参见132 页）

5 将图像传送到FTP服务器

图像可以传送到FTP服务器。通过以下设置可以将报警发生时拍摄的图像，或者按照指定间隔拍摄的图像传送到FTP服务器。

重要事项

- 使用此功能时，设置访问FTP服务器的用户名和密码以限制登录FTP服务器的用户。
- 在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页中将“SD记忆卡”选择为“不使用”，或者当“录像格式”选择为“JPEG”时，将“保存模式”选择为“FTP传送错误”可以将图像传送到FTP服务器。（请参见60 页）
- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，图像不能传送到FTP服务器。

5.1 传送报警发生时的图像（报警图像FTP传送）

可以在报警发生时将报警图像传送到FTP服务器。需要事先设置才能向FTP服务器传送报警图像。

FTP服务器的设置可以在“服务器”页面的 [FTP] 标签页中进行。（请参见144 页）

报警图像FTP传送功能可以在“报警”页面的 [报警] 标签页中的“报警图像”部分进行设置。（请参见122 页）

注

- 由于网络繁忙程度不同，实际传送图像的数量可能达不到预先设置的数量。
- 未成功传送到FTP服务器上的图像不能保存在SD记忆卡上，但是FTP定期图像传送失败的图片将会被保存。

5.2 以指定间隔传送图像（FTP定期图像传送）

可以以指定间隔定期传送图像，需要事先设置才能以指定间隔或者定期传送图像。

FTP服务器的设置可以在“服务器”页面的 [FTP] 标签页中进行。（请参见144 页）

在“网络”页面的[FTP图像传送]标签页中可以设置FTP定期图像传送功能，还可以进行与时间表相关的配置。（请参见159 页）

注

- 根据网络速度或者网络繁忙情况，图像可能无法严格按照指定的间隔或者定期传送。
- 如果将报警图像FTP传送功能和FTP定期图像传送功能都选择为“开”，报警图像FTP传送功能的优先权高于FTP定期图像传送功能。因此，图像可能不能按照指定的间隔传送。

5.3 使用FTP定期图像传送功能传送图像失败时，将图像保存在SD记忆卡中

使用FTP定期图像传送功能传送失败的图像可以自动保存在SD记忆卡中。可以在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页中选择一种保存模式将图像保存在SD记忆卡中。（请参见60 页）

如需使用本公司制网络硬盘录像机的SD记录功能，请将“FTP定期图像传送”（请参见159 页）选择为“关”，并且将“保存模式”（请参见62 页）选择为“FTP传送错误”。

重要事项

- 对于任何原因导致SD记忆卡上的文件损坏或错误，本公司将不承担任何责任。

注

- 要从日志清单中查看“FTP传送错误”时的图片时，需要事先将“保存日志”设置为“开”（请参见78页）。

6 显示日志清单

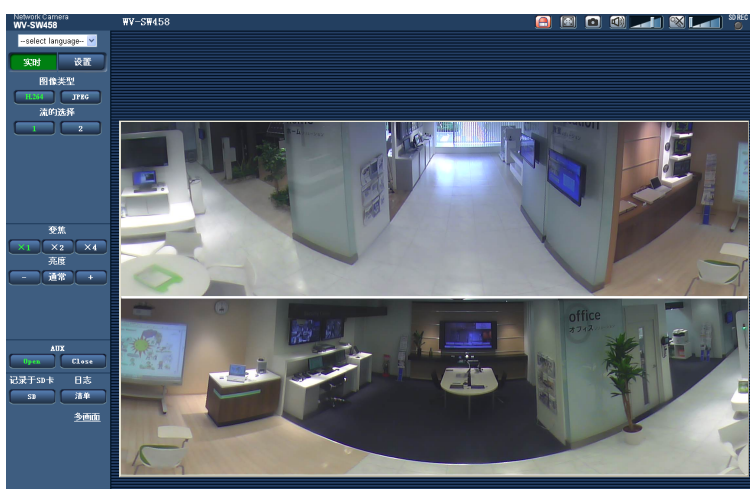
日志将以清单形式显示出来：

- 报警日志：将会显示报警发生的时间、日期以及事件的日志。
- 手动/时间表日志：将会显示通过手动或时间表设置将图像记录到SD记忆卡时的日志。
- FTP传送错误日志：将会显示FTP定期图像传送功能失败时记录的日志。

在“基本”页面的 [日志] 标签页（请参见78 页）中将“保存日志”选择为“开”可分别显示各个日志清单。

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用日志清单。
1. 单击此按钮可以显示“实时”页面。（请参见7 页）



2. 单击[清单]按钮。

→ 日志清单将会显示在一个新打开的窗口中（日志清单窗口）。



① 日志清单的数目

重要事项

- 同一时间内只有一个用户可以操作日志清单窗口，此时其他用户不能访问日志清单窗口。

注

- 当“SD记忆卡”选择为“不使用”时，“手动/时间表日志”和“FTP传送错误日志”将不显示。
- 当SD记忆卡的“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，“FTP传送错误日志”将不显示。

3. 单击日志类型可以显示日志清单。

→将会显示所选择类型的日志清单。

注

- 将设置菜单的“录像格式”选择为“JPEG”，所保存的图像在SD记忆卡上时，单击报警发生的时间与日期将会显示相应的图像。(请参见60 页)

日志清单显示在日志清单窗口中

日志清单的数目

将会显示所选择日志类型的日志总数和显示在日志清单第一页的日志数目。

注

- 输入所需要的日志编号并且按键盘上的 [Enter] 键，所指定的序号的日志将会显示在日志清单的顶端。

[最初]按钮

可以显示第一页日志。

[前一页]按钮

可以显示日志清单的前一页。

注

- 按住 [前一页] 按钮，所显示的日志数将会快退。松开鼠标按钮时，显示的日志数将在当前显示页的顶部。

[下一页]按钮

可以显示日志清单的下一页。

注

- 按住 [下一页] 按钮，所显示的日志数将会快进。松开鼠标按钮时，显示的日志数将在当前显示页的顶部。

[最后]按钮

可以显示日志清单的最后一页。

[时间与日期]

将会显示各个日志记录的时间和日期。

注

- 将“时间显示格式”（请参见56 页）选择为“关”时，报警发生的时间和日期将会以24小时格式显示。
- 记录日志的时间如下：
 - **报警日志**: 报警发生的时间和日期将会作为日志记录在文件中。
 - **手动/时间表日志**: 通过手动或时间表设置开始向SD记忆卡保存图像，将保存开始的时间记录为日志，连续进行JPEG录像时日志将会每隔1小时（12:00、1:00、2:00等）记录一次。但是由于不同的拍摄对象和使用设置，记录日志的间隔可能会超过1小时。
 - **FTP传送错误日志**: 日志将会每隔1小时记录一次。

[事件]

将会显示事件类型。仅当显示报警日志清单时才会显示事件类型。

- **TRM1**: 通过端子1进行报警
- **TRM2**: 通过端子2进行报警

- **TRM3:** 通过端子3进行报警
- **VMD:** 通过移动检测报警进行报警
- **COM:** 通过命令报警进行报警

[SD记忆卡]

将会显示SD记忆卡的总容量和剩余容量。

此项目与 [SD记忆卡] 标签页中的“剩余容量”没有区别。（将会显示相同的内容。）(请参见67 页)

[删除]按钮

单击此按钮可以删除当前显示的日志清单。

使用SD记忆卡时，保存在SD记忆卡上的与日志清单相关的图像也将被删除。

重要事项

- 如果SD记忆卡上保存了许多图像，完成删除需要一定的时间。（例如：如果是JPEG图像，删除1GB需要大约1小时。）此时，可通过格式化SD记忆卡快速删除图片，但是，格式化之后，所有的图像将都被删除。（请参见67 页）
- 如果删除过程中发生报警，则只将报警信息保存在日志中，而不保存报警图像。
- 在删除完成前不要切断摄像机的电源。如果在删除过程中切断摄像机的电源，部分图像将会保留在SD记忆卡上。在这种情况下，再次单击 [删除] 按钮可以删除日志。

[下载]按钮

单击此按钮可以将所选择的日志清单中的全部日志作为1个文件下载到电脑上。

[关闭]按钮

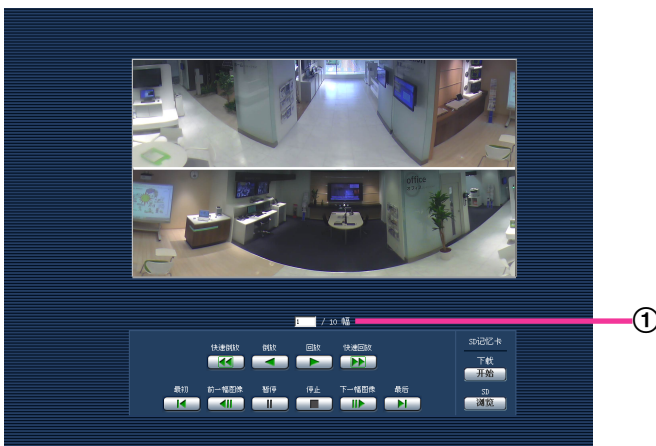
单击这个按钮可以关闭日志清单窗口。

7 回放保存在SD记忆卡上的图像

单击日志清单窗口中的时间和日期时，“实时”页面将会转变为“回放”页面。
与所单击的时间和日期相关的图像在SD记忆卡上时，将会显示其中的第一幅图像。

重要事项

- 只有当SD记忆卡的“录像格式”设置为“JPEG”时才能使用本功能。设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，不显示“回放”页面。但是能够下载图像。关于操作方法，请参见47页。
- 回放或者下载时，实时图像的刷新间隔会变长。
- 多幅图像保存在SD记忆卡上时，在“回放”页面显示图像要用一定的时间。
- 即使保存在SD记忆卡中的图像大小为“QVGA”，“1280x960”或者“2048x1536”，在“回放”页面中图像也将会以VGA大小回放。另外，如果“宽高比”设置为“16:9”，即使保存在SD记忆卡上的图像大小为“320x180”、“1920x1080”或“1280x720”时，在“回放”页面中图像也将会以“640x360”回放。所以，图像有可能会变得粗糙。
- 在日志清单中选择“FTP传送错误日志”来显示图像时，如果图像是在“网络”页面的 [FTP图像传送] 标签页中将“传送间隔”设置为“1分钟”或者更小的条件下记录到SD记忆卡上的，图像可能不以记录到SD记忆卡上的顺序回放。
- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用SD记忆卡。



① 图像的数目

7.1 关于“回放”页面

图像的数目

单击日志清单窗口中的时间和日期时，将会在“回放”页面显示与所单击的时间和日期相关的图像总数和当前显示图像的序号。

注

- 输入所需要的图像序号并且按键盘上的 [Enter] 键，将会显示所指定序号的图像。

[快速倒放]按钮

每次点击此按钮，倒放速度将会改变。

在快速倒放中，单击 [倒放] 按钮时，倒放速度将恢复到标准速度。

[倒放]按钮

图像将会按逆序显示。

[回放]按钮

图像将会按顺序显示。

[快速回放]按钮

每次点击此按钮，回放速度将会改变。

在快速回放中，单击 [回放] 按钮时，回放速度将恢复到标准速度。

[最初]按钮

将显示最初图像。

[前一幅图像]按钮

回放时单击，将会暂停并且显示前一帧。

暂停时每次按下，将会显示当前显示帧的前一帧。

注

- 按住[前一幅图像]按钮，所显示的图像序号将会快退。
松开[前一幅图像]按钮，显示松开时显示的图像。

[暂停]按钮

回放时单击，可使回放暂停。

暂停时单击，回放将会重新开始。

[停止]按钮

回放将会停止，而“回放”页面将会转为“实时”页面。

[下一幅图像]按钮

回放时单击，将会暂停并且显示下一帧。

暂停时每次按下，将会显示当前显示帧的下一帧。

注

- 按住[下一幅图像]按钮，所显示的图像序号将会快进。
松开[下一幅图像]按钮，显示松开时显示的图像。

[最后]按钮

将显示最后图像。

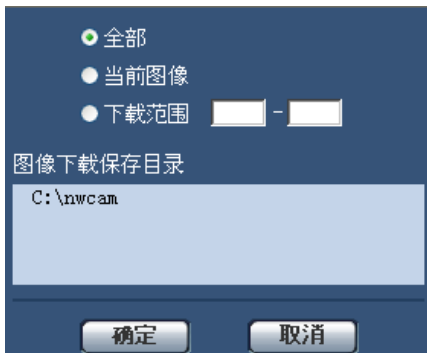
SD记忆卡

[开始]按钮

所选择的图像将会下载到电脑上。下载图像前，事先指定目标文件夹。(请参见78 页)

单击 [开始] 按钮后显示以下窗口。

选择下载的图像，然后按 [确定] 按钮。



- **全部:** 将会下载所选择的时间与日期的全部图像。
- **当前图像:** 将仅下载当前显示的图像。
- **下载范围:** 将指定图像数范围，下载范围内的图像。

注

- 如果在下载过程中单击 [取消] 按钮，下载将会取消。在这种情况下，单击 [取消] 按钮前已经下载的图像将会保存到指定的文件夹中。

[浏览]按钮

经过用户验证成功登录以后，将会显示SD记忆卡中保存图像的文件夹。(请参见69 页)

7.2 下载图像（当SD记忆卡的“录像格式”设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时）

重要事项

- 根据所使用的网络环境，下载录像有可能失败。

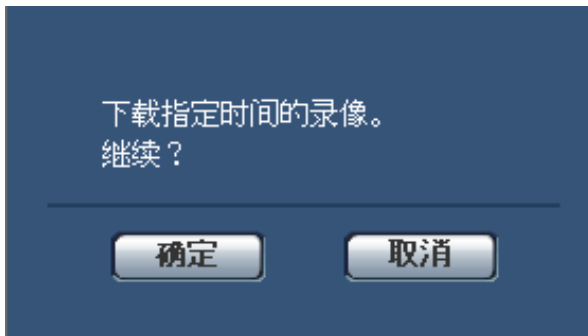
在“回放”页面中无法直接回放SD记忆卡中的图像，需先下载要回放的数据，保存在电脑上后才能回放。请按照以下顺序进行操作：

- 单击日志清单窗口中的时间，会显示下载窗口。（请参见40页）



→ 显示下载窗口。

2. 选择下载的图像，然后按 [确定] 按钮。



→ 在指定时间和日期保存的图像将会被下载。

注

- 如果在下载过程中单击 [取消] 按钮，下载将会取消。在这种情况下，单击 [取消] 按钮前已经下载的录像将会保存到指定的文件夹中。
- 开始下载指定时间的录像。下载图像前，事先指定目标文件夹。(请参见78 页)
 - 在下载开始后单击 [取消] 按钮时，取消的时间有可能较长。
 - 录像数据以约2 MB为单位保存在文件中，因此，如果录像数据超过2 MB，将被分为2个或2个以上的文件后下载。

使用QuickTime Player或Windows Media® Player^{*1}等能回放电脑中保存的录像。但是，关于这些软件的运用，本公司不做任何保证。

- 根据SD记忆卡或QuickTime Player、Windows Media Player的状态，有可能无法回放录像。

*1 可用的操作系统仅为Windows 7。

8 关于网络安全

8.1 具备安全功能

本产品具有以下安全功能：

① **通过主机验证或用户验证进行访问限制**

将主机验证或用户验证设置为“开”，可以限制用户的访问。(请参见138页, 139页)

② **通过改变HTTP端口进行访问限制**

通过改变HTTP端口可以防止非法访问。(请参见150页)

重要事项

- 通过用户验证来限制访问等安全措施有利于防止图像数据、验证信息（用户名和密码）、报警邮件信息、FTP服务器信息、DDNS服务器信息等信息的泄漏。
- 以管理员身份访问本产品后，为了强化安全功能，请务必关闭所有的浏览器。
- 为了强化安全功能，请定期变更管理员密码。

注

- 如果使用相同IP地址的电脑在30秒内连续8次登录失败，在一定时间内将不能访问摄像机。

9 使用电脑显示设置菜单

用设置菜单设置摄像机。

重要事项

- 仅能由访问级别为“1.管理员”的用户设置菜单。详情请参见138 页。

9.1 如何显示设置菜单

1. 单击此按钮可以显示“实时”页面。(请参见7 页)
2. 单击“实时”页面的 [设置] 按钮。
→ 将会显示输入用户名和密码的窗口。



3. 输入用户名和密码后单击 [确定] 按钮。
用户名和密码的初始值如下：
用户名：admin
密码：12345



→ 设置菜单将会显示在新打开的窗口中。详情请参见54 页。



9.2 如何操作设置菜单



- ① 菜单按钮
- ② 设置页

1. 单击窗口左面所需要的按钮可以显示相应的设置页。
在窗口右边的“设置”页的顶部有多个标签时，单击所需要的标签可以显示相应设置页并对标签名称的设置项进行配置。
2. 完成窗口右边的设置页中的各个设置项目。
3. 完成各个设置项目后单击 [设置] 按钮应用设置。

重要事项

- 如果页面中有两个以上 [设置] 或 [执行] 按钮，请务必单击每个项目的 [设置] 或 [执行] 按钮。

< 例 >



在①区完成设置项目以后，单击①区②处的 [设置] 按钮。
如果不按②处的 [设置] 按钮，则在①区编辑的设置无法应用。
按照与上述相同的方式，在③区完成设置项目以后，单击④处的 [设置] 按钮。

9.3 关于“设置”页面



- ① **[设置]按钮**
单击此按钮可以显示“设置”页面。
- ② **[实时]按钮**
单击此按钮可以显示“实时”页面。
- ③ **[基本]按钮**
单击此按钮可以显示“基本”页面。例如时间和日期、摄像机标题等基本设置和与SD记忆卡相关的设置可以在该页面中进行。(请参见56 页)
- ④ **[视频/音频]按钮**
单击此按钮可以显示“视频/音频”页面。与JPEG/H.264的图像分辨率和画质相关的设置均可以在该页面中进行。(请参见83 页)
- ⑤ **[多画面]按钮**
单击此按钮可以显示“多画面”页面。准备用在多画面显示的摄像机可以在该页面中注册。(请参见119 页)
- ⑥ **[报警]按钮**
单击此按钮可以显示“报警”页面。例如在报警发生时的报警动作、报警发生通知以及移动检测区域设置均可以在该页面中进行。(请参见121 页)
- ⑦ **[图像分析]按钮**
单击此按钮可以显示“图像分析”页面。例如XML通知的设置、面部检测信息的通知目标、面部检测设置均可以在该页面中进行。(请参见135 页)
- ⑧ **[用户管理]按钮**
单击此按钮可以显示“用户管理”页面。例如对访问摄像机的用户和主机的验证的设置可以在该页面中进行。(请参见138 页)

- ⑨ **[服务器]按钮**
单击此按钮可以显示“服务器”页面。与摄像机访问的邮件服务器、FTP服务器、NTP服务器相关的设置可以在该页面中进行。(请参见143 页)
- ⑩ **[网络]按钮**
单击此按钮可以显示“网络”页面。网络设置、DDNS（动态DNS）、SNMP（简单网络管理协议）和FTP（文件传送协议）定期图像传送功能可以在该页面中设置。(请参见147 页)
- ⑪ **[时间表]按钮**
单击此按钮可以显示“时间表”页面。在“时间表”页面可以指定时间允许接收报警输入或者允许启动移动检测（VMD）功能。(请参见164 页)
- ⑫ **[维护]按钮**
单击此按钮可以显示“维护”页面。系统日志检查、软件升级、状态确认和将设置复位为初始值可以在该页面进行。(请参见167 页)
- ⑬ **摄像机标题**
将会显示当前正在进行设置的摄像机的标题。
- ⑭ **设置页**
将会显示各个设置菜单页面。部分设置菜单由多个标签页组成。

10 进行摄像机的基本设置 [基本]

与摄像机的标题、时间与日期、SD记忆卡、日志相关的设置可以在“基本”页面中进行。页面有3个标签页：[基本] 标签页、[SD记忆卡] 标签页和 [日志] 标签页。

10.1 配置基本设置 [基本]

单击“基本”页面的 [基本] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

摄像机标题、时间与日期等均可以在此页中设置。

[摄像机标题]

输入摄像机标题。输入摄像机标题后单击 [设置] 按钮，输入的标题将会显示在“摄像机标题”。

- **摄像机标题的字符数：** 0至20个字符
- **不允许输入的字符：** " &
- **初始值：** 根据机种如下显示：

WV-SW458H **SW458** /WV-SF438H **SF438**

[日期/时间]

输入当前的时间和日期。将“时间显示格式”选择为“12小时”时，可以选择“AM”或者“PM”。

- **可用范围：** 01/01/2010 00:00:00 - 31/12/2035 23:59:59

重要事项

- 在系统运用时，如果要设置更精确的时间，请选择“与NTP服务器同步”。(请参见145页)

[时间显示格式]

选择时间的显示格式。有“24小时”、“12小时”、“关”三种。请结合此处，设置“日期/时间”。选择“关”可以隐藏时间和日期。

- 初始值：24小时

[日期/时间显示格式]

选择日期/时间显示格式。将“日期/时间显示格式”选择为“24小时”，“日期/时间”设置为“2012/04/01 13:10:00”，日期和时间将进行对应显示。

- DD/MM/YYYY: 01/04/2012 13:10:00
- MM/DD/YYYY: 04/01/2012 13:10:00
- DD/Mmm/YYYY: 01/Apr/2012 13:10:00
- YYYY/MM/DD: 2012/04/01 13:10:00
- Mmm/DD/YYYY: Apr/01/2012 13:10:00
- 初始值：
 - DD/MM/YYYY

[DST (夏令时)]

选择“进入”、“退出”或“自动”决定是否应用夏令时。如果摄像机所在地使用夏令时，请进行该项设置。

- 进入：实施夏令时间。星号(*)将会显示在所显示时间和日期的左边。
- 退出：不实施夏令时间。
- 自动：按照所设置的“开始时间和日期”，“结束时间和日期”(月、周、星期几、时间)自动切换为夏令时。
- 初始值：退出

[NTP/时区]

单击“NTP >>”，将显示“服务器”页面的 [NTP] 标签页。(请参见145页)

[开始时间和日期] [结束时间和日期]

在“DST (夏令时)”中选择“自动”后，将通过月、周、星期、时刻设置夏令时的开始时间和日期以及结束时间和日期。

[屏幕上的摄像机标题]

选择“开”或“关”决定是否在屏幕上显示摄像机标题。选择为“开”后，在“屏幕上的摄像机标题(0至9、A至Z)”中输入的摄像机标题将会显示在“OSD”中所选择的位置上。

- 初始值：关

[屏幕上的摄像机标题(0至9、A至Z)]

输入要在图像上显示的摄像机标题。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，在每个码流画面上显示“频道1”至“频道4”所设置的字符。

未将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，仅设置“频道1”，并在所有图像上显示“频道1”所设置的字符。

- 摄像机标题的字符数：0至20个字符
- 可用的字符：0至9，A至Z和下述半角符号：
!"#\$%&'()*+,-./:;=?
- 初始值：无

[OSD] - [位置]

选择在“实时”页面显示日期和时间以及摄像机标题的位置。

- **左上:** 上述信息将会显示在“实时”页面主区的左上角。
- **左下:** 上述信息将会显示在“实时”页面主区的左下角。
- **右上:** 上述信息将会显示在“实时”页面主区的右上角。
- **右下:** 上述信息将会显示在“实时”页面主区的右下角。
- **初始值:** 左上

[亮度状态显示]

选择“开”或者“关”决定在调整亮度时是否在“实时”页面显示图像的亮度状态。

- **初始值:** 开

[上下翻转]

通过“开”或“关”决定是否要对图像进行上下翻转。

- **初始值:** 关

重要事项

- 在进行以下区域设置时更改“上下翻转”设置，再次执行区域设置。
 - 隐私区域（请参见112 页）
 - 移动检测区域（请参见127 页）
 - VIQS 区域（请参见113 页）
 - 遮掩区域（请参见103 页）
- 在进行以下预置位设置时更改“上下翻转”设置，再次执行预置位设置。（请参见106 页）

注

- 仅当将“拍摄模式”选择为“<天花板>”(2M双重全景 [16:9]/ 1M 双重全景 [16:9]/ 1.3M 四画面 PTZ [4:3]/ 1.3M 单画面 PTZ [4:3]/ 双重全景 + 四画面 PTZ/ 双重全景 + 单画面 PTZ)时才可使用上下翻转功能。（请参见83 页）

[指示灯]

选择“开”或者“关”决定是否点亮以下指示灯。选择“开”，点亮指示灯以确认目前摄像机的运行状态。选择“关”后，可以关闭指示灯。

- 连接指示灯
- 访问指示灯
- SD记忆卡错误指示灯
- **初始值:** 开

注

- **连接指示灯（橙色点亮）:** 与所连接的设备可以通讯时点亮。
- **访问指示灯（绿色点亮）:** 访问网络时绿灯点亮。
- **SD记忆卡错误指示灯（红色点亮）:** SD记忆卡发生错误时指示灯点亮。

[报警状态更新模式]

选择摄像机状态通知间隔。

当摄像机的状态发生改变，将会在实时画面上显示报警发生指示按钮、[AUX]按钮、SD记录状态指示灯，通知摄像机状态。

- **定期（30秒）:** 每30秒更新摄像机状态。

- **实时:** 实时更新摄像机状态。
- **初始值:** 实时

注

- 根据网络环境的情况，通知有可能不能实时进行。

[报警状态接收端口]

仅将“报警状态更新模式”选择为“实时”时，输入状态通知对象的接收端口号。

- **可用端口号:** 1至65535
- **初始值:** 31004

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 995, 10669, 10670

[播放器软件自动安装]

决定是否从摄像机安装播放器软件到电脑。

- **开:** 自动从摄像机安装播放器软件到电脑。
- **关:** 不能从摄像机安装播放器软件到电脑。
- **初始值:** 开

重要事项

- 电脑上没有安装“Network Camera View 4S”播放器软件时，既不能显示图像也不能接收或传送音频。
- 可以在“维护”页面的 [升级] 标签页中确认播放器软件的安装次数。

[表示语言]

设置访问摄像机时显示的初始语言。

英语/日语/意大利语/法语/德语/西班牙语/简体中文/俄语

- **初始值:** 简体中文

也可以在“实时”页面更改语言。(请参见17页)

10.2 进行与SD记忆卡有关的设置 [SD记忆卡]

单击“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用SD记忆卡。

与SD记忆卡相关的设置可以在此页进行。

基本	SD记忆卡	日志
SD记忆卡		
SD记忆卡	<input checked="" type="radio"/> 使用 <input type="radio"/> 不使用	
[设置]		
录像格式		
录像格式	JPEG	
[设置]		
共通		
剩余容量通知	50%	
保存模式	FTP传输错误	
覆盖	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关	
[设置]		
JPG录像		
文件名	img_	
图像保存间隔/保存数量	图像保存间隔: 1fps, 保存数量: 100幅	
图像分辨率	双重全景/640x360	
[设置]		
SD记忆卡信息		
剩余容量	248442KB/249728KB (剩余容量/总容量)	
格式化	[执行]	
获取SD记忆卡中的图像		
获取图像	[执行]	

SD记忆卡

[SD记忆卡]

选择“使用”或者“不使用”决定是否使用SD记忆卡。

- 初始值：使用

重要事项

- 不使用SD记忆卡进行操作时，请选择“不使用”。
- 将SD记忆卡从摄像机取出前需要先选择“不使用”。若在设置为“使用”时移除SD记忆卡，记录的数据可能会损坏。
- 选择为“使用”时插入SD记忆卡，将按照“保存模式”设置保存数据。
- 插入SD记忆卡后需要选择“使用”才能使用SD记忆卡。
- 回放或者下载保存在SD记忆卡上的图像时，需要事先在 [日志] 标签页（请参见78 页）中将“保存日志”选择为“开”。
- 在图像刷新闻隔的配置过高，且多用户接收图像时，通知和图像的保存可能无法按照设置进行。此时，请将图像刷新闻隔的配置降低。
- SD记忆卡的写入次数有限。频繁重新写入时，可能会缩短SD记忆卡的使用寿命。此时建议更换SD记忆卡。
- SD记忆卡的使用寿命受到保存在SD记忆卡中图像文件的数量以及日志写入次数的影响。在“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”后，能够减少保存在SD记忆卡中的文件数。
- SD记忆卡写入次数越多，写入速度会越慢。此时建议更换SD记忆卡。

[录像格式]

选择“JPEG”、“H.264(1)”或“H.264(2)”决定SD记忆卡中保存的录像的格式。

- **JPEG:** 保存静止图像。
- **H.264(1):** 以MP4格式保存录像（H.264(1)）。不保存音频。
- **H.264(2):** 以MP4格式保存录像（H.264(2)）。不保存音频。
- **初始值:** JPEG

注

- 选择为“H.264(1)”时，不能向网络传送H.264(1)的实时图像。选择为“H.264(2)”时，不能向网络传送H.264(2)的实时图像。
- 选择为“H.264(1)”后，“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页的“H.264(1)”设置切换为“H.264录像”设置。
选择为“H.264(2)”后，“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页的“H.264(2)”设置切换为“H.264录像”设置。
- 将“用户管理”页面的 [系统] 标签页的“优先流” - “数据流类型”选择为“H.264(1)”时，无法确保其优先权。将“用户管理”页面的 [系统] 标签页的“优先流” - “数据流类型”选择为“H.264(2)”时，无法确保其优先权。
- 当“拍摄模式”类型为3M鱼眼（最高15 fps）时，不能设置为“H.264(2)”。
- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，“H.264(1)”显示全景图像或双重全景图像，“H.264(2)”显示四画面PTZ图像或单画面PTZ图像。“JPEG”显示“实时”页面（固定显示）设置的图像。
- 使用本公司制网络硬盘录像机的SD记忆卡录像功能时，请将“录像格式”设置为“JPEG”。
- 将“JPEG”和“H.264(1)”或“H.264(2)”设置切换后，需将SD记忆卡格式化。（请参见67 页）
- 设置为“JPEG”时和设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时的文件保存形式不同，因此SD记忆卡的剩余容量显示也不同。
- 将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”后，“H.264录像”的“图像分辨率”、“帧率优先”、“带宽”、“画质”、“刷新闻隔”将被初始设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”中已设置的值。“H.264(1)”或“H.264(2)”中“刷新闻隔”被设为“2秒”、“3秒”、“4秒”、“5秒”时，若将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”，“H.264录像”的“刷新闻隔”将被初始设置为“1秒”。当“H.264(1)”中“带宽”设置为“8192kbps”、“10240kbps”、“12288kbps”或“14336kbps”时，若将“录像格式”选择为“H.264(1)”，“H.264录像”的“带宽”将设置为“4096kbps”。
- 若将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，“保存日志”也将自动变更为灰色。（“基本”页面的 [日志] 标签页（请参见78 页））。

- 当“录像格式”为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，按照“报警”页面的 [报警] 标签页的“报警前录像”和“报警后录像时间”的设置进行报警图像的保存。
- 当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，自动分配所保存的文件的文件名。

共通

[剩余容量通知]

如果使用“邮件通知”功能或者“Panasonic报警协议通知”功能来通知SD记忆卡的剩余容量，从以下选项中选择通知阈值：

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **初始值：** 50%

注

- 每次当SD记忆卡的剩余容量达到选择值（及以下）的时候将会发出通知。
例如，选择“50%”以后，当SD记忆卡的剩余容量达到50%、20%、10%、5%和2%的时候分别发出通知。根据网络环境的情况，可能不能实时进行通知。

[保存模式]

选择将图像保存到SD记忆卡的方法。

- **FTP传送错误：** 在向FTP服务器定期图像传送失败时，保存图像。仅对JPEG图像有效。
- **报警输入：** 报警发生时保存图像。
- **手动：** 手动保存图像。
- **时间表：** 按照“时间表”设置（请参见164 页）保存图像。仅对H.264图像有效。
- **初始值：** FTP传送错误

注

- 当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，不能设置为“FTP传送错误”。
- 使用FTP定期图像传送功能时，以及发生报警后向FTP服务器传送图像时，选择“FTP传送错误”。
- 若选择为“手动”或“时间表”，将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，即使将“报警”的“保存日志”（请参见78 页）设置为“开”，检测到的报警日志也不记录在日志列表。
- 当“录像格式”选择为“JPEG”时，不能设置为“时间表”。
- 当“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”时，不能设置为“FTP传送错误”。

[覆盖]

确定SD记忆卡的剩余容量不足时是否覆盖。

仅当将“保存模式”选择为“手动”或“时间表”时此设置才生效。

- **开：** SD记忆卡的剩余容量不足时开始覆盖。（最旧的图像最先被覆盖）
- **关：** SD记忆卡写满后停止在SD记忆卡上保存图像。
- **初始值：** 关

注

- 根据“保存模式”中的设置，覆盖设置如下：
 - **FTP传送错误：** 不覆盖。
 - **报警输入：** 覆盖并保存。
 - **手动, 时间表：** 可由“覆盖”选择为“开”或者“关”决定。

JPEG录像

只有当SD记忆卡的“录像格式”设置为“JPEG”时才能使用本功能。

[文件名]

输入将要保存在SD记忆卡上的图像的文件名。图像保存的文件名格式：

- **文件名：** [“输入的文件名” + “时间和日期（年/月/日/时/分钟/秒钟）”] + “序列号”
- **能够输入的文件名字符数：** 1至8个字符
- **不允许输入的字符：** " & * / : ; < > ? \ |

注

- 当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，自动分配所保存的文件的文件名。
- 将“保存模式”选择为“FTP传送错误”时，在“网络”页面 [FTP图像传送] 标签页的“文件名”中输入的文件名将会用作保存在SD记忆卡上的图像的文件名。

[图像保存间隔/保存数量 - 图像保存间隔]

从下列选项中选择“保存模式”为“报警输入”或“手动”时的图像保存间隔：

0.1fps/ 0.2fps/ 0.33fps/ 0.5fps/ 1fps

- **初始值：** 1fps

注

- 将要保存JPEG图像的图像分辨率选择为“1920x1080”时，不能选择“1fps”。

[图像保存间隔/保存数量 - 保存数量]

从下列选项中选择要保存在SD记忆卡上的图像的数量：

10幅/ 20幅/ 30幅/ 50幅/ 100幅/ 200幅/ 300幅/ 500幅/ 1000幅/ 2000幅/ 3000幅

- **初始值：** 100幅

注

- 当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，“报警前录像”和“报警后录像时间”在 [报警] 标签页的“H.264录像”中被设置。
- 仅当将“保存模式”选择为“报警输入”时，才能设置“保存数量”。

[图像分辨率]

当“保存模式”选择为“手动”，且“录像格式”选择为“JPEG”时，从以下选项中选择将要保存在SD记忆卡上的图像的图像分辨率。

“录像格式”的选项根据“视频/音频”页面中 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”有所不同。

10 进行摄像机的基本设置 [基本]

拍摄模式类型	拍摄模式	录像格式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	JPEG	1920x1080
	2M 双重全景[16:9]		640x360 320x180
	1M 全景[16:9]		1280x720
	1M 双重全景[16:9]		640x360 320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]		1280x960
	1.3M 四画面PTZ[4:3]		VGA QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]		
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	JPEG	当“实时”页面（固定显示）”的“图像分辨率”选择为全景时： 1920x1080 640x360 320x180
	全景+单画面PTZ		当“实时”页面（固定显示）”的“图像分辨率”选择为四画面PTZ或单画面PTZ时： 1280x960 VGA QVGA
	双重全景+四画面PTZ	JPEG	当“实时”页面（固定显示）”的“图像分辨率”选择为双重全景时： 1920x1080 640x360 320x180
	双重全景+单画面PTZ		当“实时”页面（固定显示）”的“图像分辨率”选择为四画面PTZ或单画面PTZ时： 1280x960 VGA QVGA
四流（最高30 fps）*1	VGA 四流[4:3]	-	-
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	JPEG	2048x1536

- 初始值：640x360

注

- 将“保存模式”选择为“FTP传送错误”时，图像将会按照在“网络”页面 [FTP图像传送] 标签页中选择的图像分辨率进行保存。
- 当“录像格式”为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，在 [SD记忆卡] 标签页的“H.264录像”的“图像分辨率”中设置图像分辨率。
- 将“保存模式”选择为“报警输入”时，图像将会按照在“报警”页面 [报警] 标签页中选择的图像分辨率进行保存。

H.264录像

只有当SD记忆卡的“录像格式”设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”时才能使用本功能。

当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时单击[设置]，将会在设置页面显示“H.264录像”的设置内容。

[图像分辨率]

从下列选项中选择图像分辨率：

“录像格式”的选项根据“视频/音频”页面中 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”有所不同。

拍摄模式类型	拍摄模式	录像格式	图像分辨率
单监视器（最高30fps）	2M 全景[16:9]	H.264(1)	1920x1080 ^{*2}
	2M 双重全景[16:9]	H.264(2)	640x360 320x180
	1M 全景[16:9]		1280x720 ^{*2}
	1M 双重全景[16:9]		640x360 320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]		1280x960 ^{*2}
	1.3M 四画面PTZ[4:3]		VGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]		QVGA

拍摄模式类型	拍摄模式	录像格式	图像分辨率
双监视器 (最高15 fps)	全景+四画面PTZ	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	全景+单画面PTZ	* 全景适用于H.264(1)图像, 四画面PTZ或单画面PTZ适用于H.264(2)图像	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
	双重全景+四画面PTZ	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	双重全景+单画面PTZ	* 双重全景适用于H.264(1)图像, 四画面PTZ或单画面PTZ适用于H.264(2)图像	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
四流 (最高30 fps) *1	VGA 四流[4:3]	-	-
3M鱼眼 (最高15 fps)	3M 鱼眼[4:3]	H.264(1)	1280x960

[录像优先模式]

将H.264录像模式选择为“恒定速率”或“帧率优先”。

- **恒定速率:** 将H.264图像以“带宽”中设置的带宽进行录像。
- **帧率优先:** 将H.264图像以“帧率*”中设置的帧率进行录像。
- **初始值:** 帧率优先

[帧率*]

从下列选项中选择录像的帧率:

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7.5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps*

- **初始值:** 30fps*

注

- 只有当“录像优先模式”选择为“帧率优先”时, 才能设置此项。
- “帧率*”受“带宽”限制。选择右边有星号(*)的设置值时, 帧率可能比设置值低。

[带宽]

从下列选项中选择录像的带宽:

64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 1536kbps/ 2048kbps/ 3072kbps/ 4096kbps

- **初始值:**
 - **H.264(1):** 4096kbps
 - **H.264(2):** 1536kbps

[画质]

从下列选项中选择H.264录像的画质：

低(移动优先权)/ 通常/ 细(画质优先权)

- **初始值：** 通常

注

- 只有当“录像优先模式”选择为“恒定速率”时，才能设置此项。

[刷新间隔]

从下列选项中选择H.264录像的刷新间隔（1帧间隔：0.2秒至1秒）：

0.2秒/ 0.25秒/ 0.33秒/ 0.5秒/ 1秒

- **初始值：** 1秒

SD记忆卡信息**[剩余容量]**

将会显示SD记忆卡的剩余容量和总容量。

由于SD记忆卡状态不同，标识将会有所不同，具体如下：

标识	描述
-----KB/-----KB	未插入SD记忆卡，或由于读取出错而未能获取容量。
*****KB/*****KB	SD记忆卡未格式化或者被锁定。

注

- 当“覆盖”选择为“关”，而且SD记忆卡的可用大小达到“0 KB”时，图像将不保存到SD记忆卡上。当启动了通知功能时，如果SD记忆卡满了，通知邮件将会发送到注册的地址。（请参见131页, 132页）

[格式化]

单击 [执行] 按钮可以格式化SD记忆卡。

重要事项

- 格式化SD记忆卡前，需要在“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页（请参见60页）中将“SD记忆卡”选择为“使用”，并且在“网络”页面的 [FTP图像传送] 标签页（请参见159页）中将“FTP定期图像传送”选择为“关”。
- 请务必在“SD记忆卡”选项中单击 [格式化] 的 [执行] 按钮将SD记忆卡格式化后再使用。否则摄像机使用SD记忆卡的以下功能时可能不正常：
 - 保存或获取FTP定期图像传送中失败的图像
 - 保存或获取报警图像
 - 保存或获取手动保存时的图像
 - 保存或获取使用时间表功能取得的图像
 - 保存或获取报警日志、手动/时间表日志、FTP出错日志和系统日志
 - 保存或获取使用本公司制网络硬盘录像机SD记录功能所记录的图像
 - 从SD记忆卡回放或获取图像
- 进行格式化时，如果其他用户在操作，有可能中断其操作。
- 进行格式化时不能将图像保存在SD记忆卡上。
- 格式化SD记忆卡后，SD记忆卡上所有数据都将会被删除。

- 进行格式化时不要切断摄像机的电源。
- 变更“录像格式”的设置后，建议将SD记忆卡格式化。
- 格式化SD记忆卡后，由于在SD记忆卡内已生成需要的默认目录，所以显示中的剩余容量将会比总容量少。
- 推荐的SD记忆卡如下：
Panasonic制
 - SDXC记忆卡：64 GB
 - SDHC记忆卡：4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - SD记忆卡：1 GB, 2 GB（不包括miniSD卡和microSD卡）
- 使用格式化后的SD记忆卡。

获取SD记忆卡中的图像

【获取图像】

单击 [执行] 按钮，可以获取SD记忆卡中的图像。关于获取图像的方法，请参见69 页。

*1 当“拍摄模式”类型为四流（最高30 fps）时，图像不能记录在SD记忆卡上。

*2 当“拍摄模式”类型为单监视器（最高30 fps）时，不能将H.264(2)设置为“1920x1080”、“1280x960”和“1280x720”。

10.3 将保存在SD记忆卡上的图像复制到电脑 [获取SD记忆卡中的图像]

单击“基本”页面的 [SD记忆卡] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

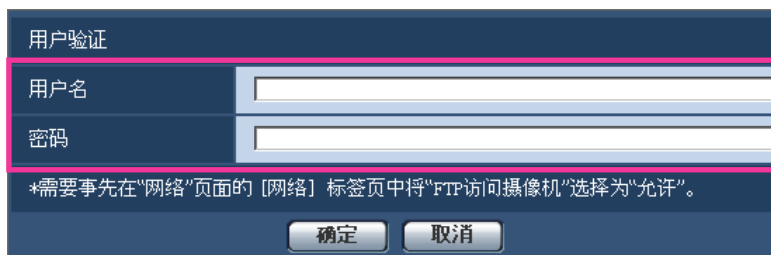
以下是关于如何将保存在SD记忆卡上的图像复制到电脑上的说明。需要事先在“网络”页面的 [网络] 标签页中将“FTP访问摄像机”选择为“允许”。(请参见147 页)

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用SD记忆卡。
- 其他用户同时正在获取SD记忆卡中的图像时，有可能不能进行操作，在此情况下，请稍等片刻后再获取。
- 由于代理服务器或者防火墙等的设置情况不同，有可能不能通过网络获取图像。在此情况下，请咨询网络管理员。

1. 单击“获取图像”的 [执行] 按钮。

→ 显示用户验证窗口。



The image shows a user authentication dialog box with a dark blue background. At the top, it says "用户验证" (User Authentication). Below this, there are two input fields: "用户名" (Username) and "密码" (Password). At the bottom, there are two buttons: "确定" (OK) and "取消" (Cancel). A note at the bottom of the dialog box reads: "*需要事先在“网络”页面的 [网络] 标签页中将“FTP访问摄像机”选择为“允许”。" (Need to select "Allow" for "FTP access to camera" in the [Network] tab of the "Network" page in advance.)

2. 输入管理员的用户名和密码后，单击 [确定] 按钮。

→ 将会显示SD记忆卡上保存图像的文件夹。

注

- 为了获取图像，登录到摄像机的FTP服务器时，SD记忆卡将被分配给驱动器B。根据所选择的“保存模式”（“基本设置”-“SD记忆卡”-“保存模式”），图像将保存在不同的目录中。根据需要进入到相应的目录中获取图像。关于目录结构的相关信息，请参见191 页。

可以保存在SD记忆卡中的图像数量（参考值）

重要事项

- 下表中的数值仅为参考值，不能保证这是实际能够保存在SD记忆卡中的图像数量。实际能够保存的图像数目会因拍摄对象而有所不同。

注

- 所有数值均为近似值。

图像分辨率: 2048x1536

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	44,800	57,600	70,400	83,200	96,000
32 GB	22,400	28,800	35,200	41,600	48,000
16 GB	11,200	14,400	17,600	20,800	24,000
8 GB	5,600	7,200	8,800	10,400	12,000
4 GB	2,800	3,600	4,400	5,200	6,000
2 GB	1,400	1,800	2,200	2,600	3,000
1 GB	700	900	1,100	1,300	1,500

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	121,600	166,400	192,000	217,600	243,200
32 GB	60,800	83,200	96,000	108,800	121,600
16 GB	30,400	41,600	48,000	54,400	60,800
8 GB	15,200	20,800	24,000	27,200	30,400
4 GB	7,600	10,400	12,000	13,600	15,200
2 GB	3,800	5,200	6,000	6,800	7,600
1 GB	1,900	2,600	3,000	3,400	3,800

图像分辨率: 1920x1080

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	89,600	115,200	147,200	160,000	192,000
32 GB	44,800	57,600	73,600	80,000	96,000
16 GB	22,400	28,800	36,800	40,000	48,000
8 GB	11,200	14,400	18,400	20,000	24,000
4 GB	5,600	7,200	9,200	10,000	12,000
2 GB	2,800	3,600	4,600	5,000	6,000
1 GB	1,400	1,800	2,300	2,500	3,000

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	268,800	345,600	416,000	448,000	480,000
32 GB	134,400	172,800	208,000	224,000	240,000
16 GB	67,200	86,400	104,000	112,000	120,000
8 GB	33,600	43,200	52,000	56,000	60,000
4 GB	16,800	21,600	26,000	28,000	30,000
2 GB	8,400	10,800	13,000	14,000	15,000
1 GB	4,200	5,400	6,500	7,000	7,500

图像分辨率: 1280x960

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	128,000	160,000	192,000	224,000	256,000
32 GB	64,000	80,000	96,000	112,000	128,000
16 GB	32,000	40,000	48,000	56,000	64,000
8 GB	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000
4 GB	8,000	10,000	12,000	14,000	16,000
2 GB	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000
1 GB	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	320,000	448,000	512,000	576,000	640,000
32 GB	160,000	224,000	256,000	288,000	320,000
16 GB	80,000	112,000	128,000	144,000	160,000
8 GB	40,000	56,000	64,000	72,000	80,000
4 GB	20,000	28,000	32,000	36,000	40,000
2 GB	10,000	14,000	16,000	18,000	20,000
1 GB	5,000	7,000	8,000	9,000	10,000

图像分辨率: 1280x720

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	135,600	204,800	256,000	281,600	332,800
32 GB	76,800	102,400	128,000	140,800	166,400
16 GB	38,400	51,200	64,000	70,400	83,200
8 GB	19,200	25,600	32,000	35,200	41,600
4 GB	9,600	12,800	16,000	17,600	20,800
2 GB	4,800	6,400	8,000	8,800	10,400
1 GB	2,400	3,200	4,000	4,400	5,200

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	460,800	588,800	716,800	768,000	819,200
32 GB	230,400	294,400	358,400	384,000	409,600
16 GB	115,200	147,200	179,200	192,000	204,800
8 GB	57,600	73,600	89,600	96,000	102,400
4 GB	28,800	36,800	44,800	48,000	51,200
2 GB	14,400	18,400	22,400	24,000	25,600
1 GB	7,200	9,200	11,200	12,000	12,800

图像分辨率: VGA

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	320,000	448,000	512,000	576,000	640,000
32 GB	160,000	224,000	256,000	288,000	320,000
16 GB	80,000	112,000	128,000	144,000	160,000
8 GB	40,000	56,000	64,000	72,000	80,000
4 GB	20,000	28,000	32,000	36,000	40,000
2 GB	10,000	14,000	16,000	18,000	20,000
1 GB	5,000	7,000	8,000	9,000	10,000

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	704,000	832,000	896,000	960,000	1,024,000
32 GB	352,000	416,000	448,000	480,000	512,000
16 GB	176,000	208,000	224,000	240,000	256,000
8 GB	88,000	104,000	112,000	120,000	128,000
4 GB	44,000	52,000	56,000	60,000	64,000
2 GB	22,000	26,000	28,000	30,000	32,000
1 GB	11,000	13,000	14,000	15,000	16,000

图像分辨率: 640x360

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	384,000	563,200	665,600	716,800	819,200
32 GB	192,000	281,600	332,800	358,400	409,600
16 GB	96,000	140,800	166,400	179,200	204,800
8 GB	48,000	70,400	83,200	89,600	102,400
4 GB	24,000	35,200	41,600	44,800	51,200
2 GB	12,000	17,600	20,800	22,400	25,600
1 GB	6,000	8,800	10,400	11,200	12,800

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	998,400	1,075,200	1,254,400	1,280,000	1,305,600
32 GB	499,200	537,600	627,200	640,000	652,800
16 GB	249,600	268,800	313,600	320,000	326,400
8 GB	124,800	134,400	156,800	160,000	163,200
4 GB	62,400	67,200	78,400	80,000	81,600
2 GB	31,200	33,600	39,200	40,000	40,800
1 GB	15,600	16,800	19,600	20,000	20,400

图像分辨率: QVGA

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	768,000	832,000	864,000	896,000	960,000
32 GB	384,000	416,000	432,000	448,000	480,000
16 GB	192,000	208,000	216,000	224,000	240,000
8 GB	96,000	104,000	108,000	112,000	120,000
4 GB	48,000	52,000	54,000	56,000	60,000
2 GB	24,000	26,000	27,000	28,000	30,000
1 GB	12,000	13,000	13,500	14,000	15,000

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	1,024,000	1,152,000	1,216,000	1,280,000	1,344,000
32 GB	512,000	576,000	608,000	640,000	672,000
16 GB	256,000	288,000	304,000	320,000	336,000
8 GB	128,000	144,000	152,000	160,000	168,000
4 GB	64,000	72,000	76,000	80,000	84,000
2 GB	32,000	36,000	38,000	40,000	42,000
1 GB	16,000	18,000	19,000	20,000	21,000

图像分辨率: 320x180

SD记忆卡的容量	画质选择				
	0 (超细)	1 (细)	2	3	4
64 GB	921,600	1,049,600	1,126,400	1,152,000	1,228,800
32 GB	460,800	524,800	563,200	576,000	614,400
16 GB	230,400	262,400	281,600	288,000	307,200
8 GB	115,200	131,200	140,800	144,000	153,600
4 GB	57,600	65,600	70,400	72,000	76,800
2 GB	28,800	32,800	35,200	36,000	38,400
1 GB	14,400	16,400	17,600	18,000	19,200

SD记忆卡的容量	画质选择				
	5 (通常)	6	7	8	9 (低)
64 GB	1,459,200	1,510,400	1,587,200	1,689,600	1,715,200
32 GB	729,600	755,200	793,600	844,800	857,600
16 GB	364,800	377,600	396,800	422,400	428,800
8 GB	182,400	188,800	198,400	211,200	214,400
4 GB	91,200	94,400	99,200	105,600	107,200
2 GB	45,600	47,200	49,600	52,800	53,600
1 GB	22,800	23,600	24,800	26,400	26,800

10.4 进行与日志有关的设置 [日志]

单击“基本”页面的 [日志] 标签页。(请参见50 页, 52 页)
与日志清单相关的设置可以在此页进行。

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用日志清单。



报警

进行报警日志清单的设置。

[保存日志]

选择“开”或者“关”决定是否保存报警日志。

- **开:** 保存报警日志。
- **关:** 不保存报警日志。
- **初始值:** 开

注

- 将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，根据“保存模式”的设置，“保存日志”将被设置为“开”或“关”。
- 将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”，并且“保存模式”选择为“报警输入”时，仅保存报警日志。

[图像下载保存目录]

输入保存目录的路径名。例如，输入“C:\ alarm”指定C驱动器下的“alarm”文件夹。

- **可以输入的字符数:** 3至128个字符
- **可以输入的字符:** 字母、数字和字符 / : \ _。

手动/时间表

进行与手动/时间表保存日志相关的设置。

按照与“报警”相同的方式选择“开”或者“关”并且指定目标文件夹。

- **初始值:** 开

注

- 将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，根据“保存模式”的设置，“保存日志”将被设置为“开”或“关”。
- 只有将“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，才可以进行时间表保存。

FTP传送错误

进行FTP传送错误日志的设置。

按照与“报警”相同的方式选择“开”或者“关”并且指定目标文件夹。

- **初始值：** 开

重要事项

- 如果在“网络”页面的 [FTP图像传送] 标签页中将“文件名”选择为“不包括日期和时间”，将不保存FTP出错日志及相关图像。需保存时，请选择“包括日期和时间”。(请参见159页)

注

- 当“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”时，不能设置为“FTP传送错误”。
- 当“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”时，不能设置为“FTP传送错误”。

10.4.1 日志与图像如何保存根据“报警”的设置而定

[日志]标签	[SD记忆卡]标签		报警的日志和图像
报警: 保存日志	SD记忆卡	保存模式	
开	使用	报警输入	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 最多可以保存5,000条日志。记录到5,000条日志以上时, 旧日志将会被新日志覆盖。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 旧图像将会被新图像覆盖。
		除“报警输入”以外	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 最多可以保存5,000条日志。记录到5,000条日志以上时, 旧日志将会被新日志覆盖。在这种情况下, 最旧的日志最先被覆盖。 图像: 不保存图像。
	不使用	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 最多可以保存1,000条日志。记录到1,000条日志以上时, 旧日志将会被新日志覆盖。在这种情况下, 最旧的日志最先被覆盖。摄像机的电源切断时日志将会被删除。 图像: 不保存图像。
关	使用	报警输入	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 旧图像将会被新图像覆盖。 注: 需要先将SD记忆卡上的图像复制到电脑才能显示这些图像。(请参见69页)
		除“报警输入”以外	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。
	不使用	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。

10.4.2 日志与图像如何保存根据“手动/时间表”的设置而定

[日志]标签	[SD记忆卡]标签			报警的日志和图像
手动/时间表: 保存日志	SD记忆卡	保存模式	覆盖	
开	使用	手动/时间表	开	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 最多可以保存5,000条日志。记录到5,000条日志以上时, 旧日志将会被新日志覆盖。在这种情况下, 最旧的日志最先被覆盖。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 旧图像将会被新图像覆盖。
			关	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 最多可以保存5,000条日志。记录到5,000条日志以上时, 不再记录新日志。即使在SD记忆卡剩余容量不够保存图像时, 仍然继续记录日志, 直到日志记满5000条。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 保存图像将不能进行。即使在SD记忆卡剩余容量足够多时, 与日志相关的图像也是一旦达到5000条就不再保存。
		除“手动/时间表”以外	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。
	不使用	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。
关	使用	手动/时间表	开	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 旧图像将会被新图像覆盖。 注: 需要先将SD记忆卡上的图像复制到电脑才能显示这些图像。(请参见69页)
			关	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 保存图像将不能进行。 注: 需要先将SD记忆卡上的图像复制到电脑才能显示这些图像。(请参见69页)
		除“手动/时间表”以外	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。
	不使用	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 日志: 不保存日志。 图像: 不保存图像。

10.4.3 日志与图像如何保存根据“FTP传送错误”的设置而定

[日志]标签	[SD记忆卡]标签		报警的日志和图像
FTP传送错误: 保存日志	SD记忆卡	保存模式	
开	使用	FTP传送错误	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 最多可以保存5,000条日志。记录到5,000条日志以上时, 不再记录新日志。即使在SD记忆卡剩余容量不够保存图像时, 仍然继续记录日志, 直到日志记满5000条。 • 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 保存图像将不能进行。
		除“FTP传送错误”以外	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 不保存日志。 • 图像: 不保存图像。
	不使用	-	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 不保存日志。 • 图像: 不保存图像。
关	使用	FTP传送错误	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 不保存日志。 • 图像: 将会保存图像。如果SD记忆卡的剩余容量不足, 保存图像将不能进行。 注: 需要先将SD记忆卡上的图像复制到电脑才能显示这些图像。(请参见69页)
		除“FTP传送错误”以外	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 不保存日志。 • 图像: 不保存图像。
	不使用	-	<ul style="list-style-type: none"> • 日志: 不保存日志。 • 图像: 不保存图像。

11 进行与视频或音频有关的设置 [视频/音频]

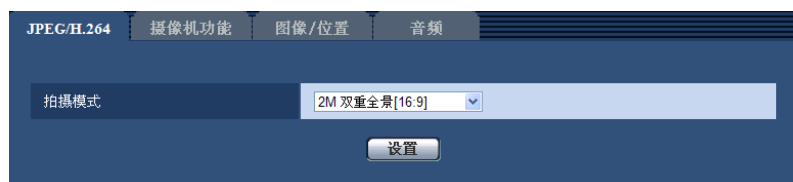
图像设置、JPEG和H.264图像设置以及与画质、音频等有关的设置可以在本页面中配置。

“视频/音频”页面有4个标签页：[JPEG/H.264] 标签页^{*1}、[图像/位置] 标签页、[音频] 标签页和 [摄像机功能] 标签页。

*1 当“拍摄模式”为“VGA 四流[4:3]”时，显示 [H.264] 标签页。

11.1 进行与图像有关的设置 [JPEG/H.264]

单击“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页。（请参见50 页, 52 页）



[拍摄模式]

选择要在“实时”页面上显示的图像。

根据安装位置不同，可进行下列“拍摄模式”设置。有关每个“拍摄模式”设置的详细信息，请参见9 页。

- <天花板>
 - 2M 双重全景[16:9]/ 1M双重全景[16:9]/ 1.3M 四画面PTZ[4:3]/ 1.3M 单画面PTZ[4:3]/ 双重全景+四画面PTZ/ 双重全景+单画面PTZ
- <墙壁>
 - 2M 全景[16:9]/ 1M全景[16:9]/ 1.3M 四画面PTZ[4:3]/ 1.3M 单画面PTZ[4:3]/ 全景+四画面PTZ/ 全景+单画面PTZ
- <天花板/墙壁>
 - 3M 鱼眼[4:3]/ 1.3M 鱼眼[4:3]
- <天花板>
 - VGA 四流[4:3]
- **初始值：** 2M 双重全景[16:9]

重要事项

- 有关可在“拍摄模式”中选择的图像，请参见9 页。
- 在进行以下区域设置时更改“拍摄模式”设置，再次执行区域设置。
 - 隐私区域（请参见112 页）
 - 移动检测区域（请参见127 页）
 - VIQS 区域（请参见113 页）
 - 遮掩区域（请参见103 页）
- 改变“拍摄模式”的安装位置（从“<天花板>”更改为“<墙壁>”）时，必须再次设置预置位置。（请参见106 页）

注

- “拍摄模式”选择为“<天花板>”(2M双重全景 [16:9]/ 1M 双重全景 [16:9]/ 1.3M 四画面 PTZ [4:3]/ 1.3M 单画面 PTZ [4:3]/ 双重全景 + 四画面 PTZ/ 双重全景 + 单画面 PTZ)时, “上下翻转”设置可以在“基本”页面的 [基本] 标签页中进行。
- 选择为“3M 鱼眼[4:3]”时, 可能无法使用某些功能。(请参见172 页)
- 选择为“VGA 四流[4:3]”时, 可能无法使用某些功能。(请参见172 页)

11.2 进行与JPEG图像有关的设置 [JPEG/H.264]

单击“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能设置JPEG图像。



JPEG

在此处配置“刷新间隔（JPEG）*”、“图像分辨率”和“画质设置”等设置。关于与H.264图像设置的相关信息，请参见88 页。

“实时”页面（固定显示）

在此处对显示在“实时”页面上的JPEG图像进行设置。

[刷新间隔（JPEG）*]

从下列选项中选择JPEG图像的刷新间隔：

0.1fps/ 0.2fps/ 0.33fps/ 0.5fps/ 1fps/ 2fps/ 3fps/ 5fps/ 6fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 30fps*

- 初始值：5fps

注

- 将“H.264传送”选择为“开”时，如果选择任何右边带有星号（*）的值，刷新间隔可能比设置值长。
- 由于网络环境、分辨率、画质或同时访问摄像机的电脑数量等的原因，传输的间隔可能会超过设定值。
- 如未在指定的传输间隔内传送图像，可以通过降低分辨率或画质将传送时间更接近指定时间。

[图像分辨率]

从下列选项中选择在“实时”页面中显示JPEG图像时最先显示的图像的图像分辨率。

根据“拍摄模式”不同，可选择的“图像分辨率”设置清单如下：

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器 (最高30 fps)	2M 全景[16:9]	全景/1920x1080 全景/640x360 全景/320x180
	1M 全景 [16:9]	全景/1280x720 全景/640x360 全景/320x180
	2M 双重全景[16:9]	双重全景/1920x1080 双重全景/640x360 双重全景/320x180
	1M 双重全景 [16:9]	双重全景/1280x720 双重全景/640x360 双重全景/320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	鱼眼/1280x960 鱼眼/VGA 鱼眼/QVGA
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	四画面PTZ/1280x960 四画面PTZ/VGA 四画面PTZ/QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	单画面PTZ/1280x960 单画面PTZ/VGA 单画面PTZ/QVGA

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率	
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	全景/1920x1080	四画面PTZ/1280x960
		全景/640x360	四画面PTZ/VGA
		全景/320x180	四画面PTZ/QVGA
	全景+单画面PTZ	全景/1920x1080	单画面PTZ/1280x960
		全景/640x360	单画面PTZ/VGA
		全景/320x180	单画面PTZ/QVGA
	双重全景+四画面PTZ	双重全景/1920x1080	四画面PTZ/1280x960
		双重全景/640x360	四画面PTZ/VGA
双重全景/320x180		四画面PTZ/QVGA	
双重全景+单画面PTZ	双重全景/1920x1080	单画面PTZ/1280x960	
	双重全景/640x360	单画面PTZ/VGA	
	双重全景/320x180	单画面PTZ/QVGA	
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	鱼眼/2048x1536	

- 初始值： 双重全景/1920x1080

[画质设置]

为每一个图像分辨率选择JPEG图像的画质。

可用分辨率根据“拍摄模式”设置而有所不同。

0（超细）/ 1（细）/ 2/ 3/ 4/ 5（通常）/ 6/ 7/ 8/ 9（低）

- 初始值： 5（通常）

11.3 进行与H.264图像有关的设置 [JPEG/H.264]

单击“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与H.264图像相关的设置，如“带宽（每个客户端）”、“图像分辨率”、“画质”等，在此部分进行。与JPEG图像相关的设置请参见85 页。

H. 264 (1)	
H. 264传送	<input checked="" type="radio"/> 开 <input type="radio"/> 关
因特网模式 (over HTTP)	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
图像分辨率	双重全景/1920x1080
传送模式	帧率优先
帧率*	30fps*
带宽 (每个客户端) *	最大 4096kbps* 至 最小 4096kbps*
画质	通常
刷新间隔	1秒
传送类型	单播端口(自动)
单播端口1 (图像)	32004 (1024-50000)
单播端口2 (音频)	33004 (1024-50000)
多播地址	239.192.0.20
多播端口	37004 (1024-50000)
多播TTL/Hop限制	16 (1-254)
<input type="button" value="设置"/>	
H. 264 (2)	
H. 264传送	<input checked="" type="radio"/> 开 <input type="radio"/> 关
因特网模式 (over HTTP)	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
图像分辨率	双重全景/640x360
传送模式	帧率优先
帧率*	30fps*
带宽 (每个客户端) *	最大 1536kbps* 至 最小 1536kbps*
画质	通常
刷新间隔	1秒
传送类型	单播端口(自动)
单播端口1 (图像)	32014 (1024-50000)
单播端口2 (音频)	33014 (1024-50000)
多播地址	239.192.0.21
多播端口	37004 (1024-50000)
多播TTL/Hop限制	16 (1-254)
<input type="button" value="设置"/>	
使用播放器软件流畅显示实时图像	<input checked="" type="radio"/> 开 <input type="radio"/> 关
<input type="button" value="设置"/>	

H.264(1)/H.264(2)

[H.264传送]

选择“开”或者“关”，以决定是否传送H.264图像。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，“H.264传送”总是设置为“开”，且以下选项无法选择。

- **开:** 传送H.264图像。
- **关:** 不传送H.264图像。
- **初始值:** 开

注

- 当“拍摄模式”类型为3M鱼眼（最高15 fps）时，不能设置为“H.264(2)”。
- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，“H.264(1)”显示全景图像或双重全景图像，“H.264(2)”显示四画面PTZ或单画面PTZ图像。
- 仅当“H.264(1)”或者“H.264(2)”的“H.264传送”选择为“开”时，H.264图像和JPEG图像都可以显示在“实时”页面上。
- 当“H.264(1)”和“H.264(2)”的“H.264传送”选择为“开”时，使用其他设备时也可以显示H.264图像。
- 当将“H.264(1)”或“H.264(2)”中的“H.264传送”选择为“开”，JPEG图像的传送间隔可能会变长。
- 当SD记忆卡的“录像格式”为“H.264(1)”时，无法进行“H.264(1)”的传送。此时，“H.264(1)”的设置将无效。
- 当SD记忆卡的“录像格式”为“H.264(2)”时，无法进行“H.264(2)”的传送。此时，“H.264(2)”的设置将无效。

[因特网模式(over HTTP)]

通过“开”选择用于传送H.264图像的端口。路由器的设置，与传送JPEG图像时相同。

- **开:** 使用HTTP端口传送H.264视频和音频。关于如何配置HTTP端口设置的详细信息，请参见150页。
- **关:** 使用UDP端口传送H.264视频和音频。
- **初始值:** 关

注

- 当因特网模式为“开”时，“传送类型”中只有“单播端口（自动）”可以使用。
- 当因特网模式为“开”时，开始显示H.264图像可能需要一些时间。
- 当因特网模式为“开”时，根据同时访问的用户数和音频数据的有无等情况，可能不能显示H.264图像。
- 当因特网模式为“开”时，只能以IPv4进行访问。

[图像分辨率]

从下列选项中选择图像分辨率：

当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，全景或双重全景图像的分辨率设置为“H.264(1)”，四画面PTZ或单画面PTZ图像的分辨率设置为“H.264(2)”。

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，“图像分辨率”总是设置为“VGA”，且这些选项无法选择。

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	全景/1920x1080* ¹ 全景/640x360 全景/320x180
	1M 全景 [16:9]	全景/1280x720* ¹ 全景/640x360 全景/320x180
	2M 双重全景[16:9]	双重全景/1920x1080* ¹ 双重全景/640x360 双重全景/320x180
	1M 双重全景 [16:9]	双重全景/1280x720* ¹ 双重全景/640x360 双重全景/320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	鱼眼/1280x960* ¹ 鱼眼/VGA 鱼眼/QVGA
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	四画面PTZ/1280x960* ¹ 四画面PTZ/VGA 四画面PTZ/QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	单画面PTZ/1280x960* ¹ 单画面PTZ/VGA 单画面PTZ/QVGA

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率	
		H.264(1)	H.264(2)
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	全景/1920x1080	四画面PTZ/1280x960
		全景/640x360	四画面PTZ/VGA
		全景/320x180	四画面PTZ/QVGA
	全景+单画面PTZ	全景/1920x1080	单画面PTZ/1280x960
		全景/640x360	单画面PTZ/VGA
全景/320x180		单画面PTZ/QVGA	
双重全景+四画面PTZ	双重全景/1920x1080	四画面PTZ/1280x960	
	双重全景/640x360	四画面PTZ/VGA	
	双重全景/320x180	四画面PTZ/QVGA	
双重全景+单画面PTZ	双重全景/1920x1080	单画面PTZ/1280x960	
	双重全景/640x360	单画面PTZ/VGA	
	双重全景/320x180	单画面PTZ/QVGA	
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	鱼眼/1280x960	

- **初始值:**
 - H.264(1): 双重全景/1920x1080
 - H.264(2): 双重全景/640x360

【传送模式】

为H.264图像选择“恒定速率”、“帧率优先”或“最佳效果”。

- **恒定速率:** 将H.264图像以“带宽（每个客户端）*”中设置的带宽进行传送。
- **帧率优先:** 将H.264图像以“帧率*”中设置的帧率进行传送。
- **最佳效果:** 根据网络带宽，可在“带宽（每个客户端）*”中设置的最大、最小带宽之间变换带宽传送H.264图像。
- **初始值:** 帧率优先

注

- 一旦将“传送模式”设置为“帧率优先”，可以连接的用户数有可能变少(可能少于10个用户)。

【帧率*】

从下列选项中选择H.264图像的帧率：

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7.5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 20fps*/ 30fps*

- **初始值:** 30fps*

注

- 只有当“传送模式”选择为“帧率优先”时，才能设置此项。
- “帧率*”受“带宽（每个客户端）*”限制。选择右边有星号（*）的设置值时，帧率可能比设置值低。

[带宽（每个客户端）*]

从下列选项中选择每个客户的H.264带宽，当“传送模式”选择为“最佳效果”时，设置最大、最小带宽。

64kbps/ 128kbps*/ 256kbps*/ 384kbps*/ 512kbps*/ 768kbps*/ 1024kbps*/ 1536kbps*/ 2048kbps*/ 3072kbps*/ 4096kbps*/ 8192kbps*/ 10240kbps*/ 12288kbps*/ 14336kbps*

- **初始值：**

- H.264(1): 4096kbps*
- H.264(2): 1536kbps*

※ 根据“图像分辨率”的不同，可设置H.264带宽的的带宽范围。

- QVGA、VGA、320x180、和640x360： 64kbps - 4096kbps *
- 1280x960, 1280x720: 256kbps* - 8192kbps *
- 1920x1080： 512kbps* - 14336kbps*

注

- 当选择“14336kbps”时，可以访问H.264图像的用户数将被限制为“1”位。（只有1位用户能访问H.264图像。）
- 如H.264带宽受“网络”页面的 [网络] 标签页中的“带宽控制”限制（请参见147 页）。选择右边有星号（*）的设置值时，带宽可能比设置值低。

[画质]

从下列选项中选择H.264图像的画质：

低(移动优先权)/ 通常/ 细(画质优先权)

- **初始值：** 通常

注

- 仅将“传送模式”设置为“恒定速率”或“最佳效果”时才可以使使用。

[刷新间隔]

选择刷新H.264图像的间隔（帧间隔：0.2秒至5秒）。

如果在频繁发生错误的网络环境中使用时，缩短H.264的刷新间隔可以消除图像失真。但是，刷新间隔可能比设置值长。

0.2秒/ 0.25秒/ 0.33秒/ 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 3秒/ 4秒/ 5秒

- **初始值：** 1秒

[传送类型]

选择H.264的传送类型：

- **单播端口（自动）：**可以有多达14个用户同时访问一台摄像机。从摄像机传送视频和音频时会自动选择“单播端口1（图像）”和“单播端口2（音频）”。在局域网内使用时，不需要固定H.264图像传送端口号的时候，建议选择“单播端口（自动）”。
- **单播端口（手动）：**可以有多达14个用户同时访问单个摄像机。从摄像机传送视频和音频需要手动选择“单播端口1（图像）”和“单播端口2（音频）”。
设置“单播端口（手动）”后可以固定通过因特网传送H.264图像所使用的路由器的端口号（请参见147 页）。详情请参见所使用的路由器的使用说明书。
- **多播：**对同时访问摄像机没有限制。以多播方式传送H.264图像时，完成“多播地址”、“多播端口”和“多播TTL/HOP限制”的输入部分。※ 关于最大同时访问数的相关信息，请参见7 页。
- **初始值：** 单播端口（自动）

[单播端口1 (图像)]*²

输入单播端口号 (用于从摄像机传送图像)。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时, 可为每个画面 (“频道1”至“频道4”) 设置单播端口号。

- **可用端口号:** 1024 至 50000 (仅可用偶数)
- **初始值:**
 - H.264(1): 32004
 - H.264(2): 32014

[单播端口2 (音频)]*²

输入单播端口号 (用于从摄像机传送音频)。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时, 音频的单播端口号仅可设置为“频道1”。

- **可用端口号:** 1024 至 50000 (仅可用偶数)
- **初始值:**
 - H.264(1): 33004
 - H.264(2): 33014

[多播地址]*³

输入多播IP地址。视频和音频将会传送到指定的IP地址。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时, 可为每张图像 (“频道1” - “频道4”) 设置多播IP地址。

- **可用IPv4地址:** 224.0.0.0至239.255.255.255
- **可用IPv6地址:** 从“快速回放”开始的多播地址
- **初始值:**
 - H.264(1): 239.192.0.20
 - H.264(2): 239.192.0.21

注

- 确认多播地址无误后输入多播IP地址。

[多播端口]*³

输入多播端口号 (用于从摄像机传送图像)。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时, 可为每张图像 (“频道1” - “频道4”) 设置多播端口号。

- **可用端口号:** 1024 至 50000 (仅可用偶数)
- **初始值:** 37004

注

- 从本机传送音频时, 将使用被加上“1000”的多播端口。

[多播TTL/HOP限制]*³

输入“多播TTL/HOP限制”限制值。

- **可用值:** 1至254
- **初始值:** 16

重要事项

- 当通过网络传送H.264图像时, 根据代理服务器和防火墙设置的不同, 传送图像有时会无法显示。在此情况下, 请咨询网络管理员。
- 如果所使用的电脑中安装了两块以上网卡, 未用于接收图像的网卡应当在使用多播端口显示图像时禁用。

[使用播放器软件流畅显示实时图像]

对于使用播放器软件显示摄像机图像进行设置。

- **开:** 图像暂时存放在电脑上并且显示更清晰。
- **关:** 实时显示图像，不会保存在电脑中。
- **初始值:** 开

*1 当“拍摄模式”类型为单监视器（最高30 fps）时，不能将H.264(2)设置为“1920x1080”、“1280x960”和“1280x720”。

*2 将“传送类型”选择为“单播端口（手动）”时需要指定单播端口号。

*3 将“传送类型”选择为“多播”时需要指定多播IP地址。

11.4 进行与摄像机动作相关的设置 [摄像机功能]

单击“视频/音频”页面的 [摄像机功能] 标签页。(请参见50 页, 52 页)
在此处对摄像机的动作进行设置。

重要事项

- 选择了包含单画面PTZ或四画面PTZ的“拍摄模式”设置时，此功能可用。(请参见9 页)可将“拍摄模式”选择为以下选项。
1.3M 四画面PTZ[4:3]/ 1.3M 单画面PTZ[4:3]/ 全景+四画面PTZ/ 全景+单画面PTZ/ 双重全景+四画面PTZ/ 双重全景+单画面PTZ



[自返回]

可设为在手动操作结束后，若经过“自返回时间”中所设置的时间，则摄像机自动返回到被选择的模式。

- 关:** 不进行自返回。
- 起始位置:** 经过设置的时间后，返回起始位置。
- 自动旋转:** 经过设置的时间后，开始自动旋转。仅四画面PTZ左上方图像的自动旋转执行操作。
 - 当“拍摄模式”选择为“<天花板>”下面的“1.3M 四画面PTZ[4:3]”、“1.3M 单画面PTZ[4:3]”、“双重全景+四画面PTZ”或“双重全景+单画面PTZ”时：摄像机在连续旋转模式中从当前位置向右旋转360°。
 - 当“拍摄模式”选择为“<墙壁>”下面的“1.3M 四画面PTZ[4:3]”、“1.3M 单画面PTZ[4:3]”、“全景+四画面PTZ”或“全景+单画面PTZ”时：摄像机朝向从当前位置向水平方向移动，并在连续旋转模式中从180°端点向相反方向旋转。摄像机在端点停止5秒钟。
- 预置位置序列:** 经过设置的时间段后，开始按照编号顺序移动。
摄像机朝向将按照事先注册的预置位置编号从小到大的顺序移动。
摄像机在预置位置停留指定长度的时间。
一旦摄像机移动至上一预置位置，会再次从第一个预置位置启动。
仅四画面PTZ的左上角图像执行序列操作。
- 初始值:** 关

注

- 接通电源时，在特殊模式下也可使用自返回功能来自动设置摄像机。
- 即使在显示设置菜单时，也会执行自返回功能。
- 显示单画面PTZ时，预置位置1用于其起始位置。显示四画面PTZ时，预置位置1、2、3和4用于相应画面（1、2、3和4）的起始位置。

[自返回时间]

从以下选项中选择手动操作结束后返回到在“自返回”中所设置动作时等待时间。
10秒/ 20秒/ 30秒/ 1分钟/ 2分钟/ 3分钟/ 5分钟/ 10分钟/ 20分钟/ 30分钟/ 60分钟

- 初始值:** 1分钟

11.5 进行与图像调整、预置位置、隐私区域和VIQS有关的设置 [图像/位置]

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页。(请参见50 页, 52 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 [图像/位置] 标签页显示图像的同时进行配置。

以下是关于图像调整、预置位置、隐私区域和VIQS的设置。



[图像调整]

单击 [设置 >>] 按钮可以显示与画质有关的设置菜单。设置菜单将会显示在新打开的窗口中。(请参见98 页)

[预置位置]

单击 [设置 >>] 按钮可以显示与预置位置或位置调整有关的设置菜单。(请参见106 页)

[隐私区域]

单击 [设置 >>] 按钮可以显示与隐私区域有关的设置菜单。设置菜单将会显示在新打开的窗口中。(请参见112 页)

[VIQS]

单击 [设置 >>] 按钮可以显示与VIQS有关的设置菜单。设置菜单将会显示在新打开的窗口中。(请参见115 页)

可用功能视拍摄模式设置而异

	图像调整	预置位置	隐私区域	VIQS
2M 全景[16:9]	✓	✓*1	✓	✓
1M全景[16:9]	✓	✓*1	✓	✓
2M 双重全景[16:9]	✓	✓*1	✓	✓
1M双重全景[16:9]	✓	✓*1	✓	✓

	图像调整	预置位置	隐私区域	VIQS
1.3M 鱼眼[4:3]	✓	✓*1	✓	✓
1.3M 四画面PTZ[4:3]	✓	✓	✓	x
1.3M 单画面PTZ[4:3]	✓	✓	✓	x
全景+四画面PTZ	✓	✓	✓	✓
全景+单画面PTZ	✓	✓	✓	✓
双重全景+四画面PTZ	✓	✓	✓	✓
双重全景+单画面PTZ	✓	✓	✓	✓
VGA 四流[4:3]	✓	✓*1	✓	x
3M 鱼眼[4:3]	✓	✓*1	✓	✓

✓ = 可用

x = 不可用

*1 显示用于调整全景、双重全景、鱼眼和四流图像的初始位置设置画面。(请参见107页)

11.5.1 与画质有关的设置 (“图像调整”设置菜单)

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页中“图像调整”部分的 [设置 >>] 按钮。(请参见97页)

在新显示的窗口的设置菜单中对图像调整进行配置。当设置值改变时，所改变的值将会立即应用于当前在 [图像/位置] 标签页显示的图像。

注

- 将“拍摄模式”设置为“2M 全景[16:9]”、“2M 双重全景[16:9]”、“1M全景[16:9]”或“1M 双重全景[16:9]”之外的选项时，显示鱼眼图像。

*所有改变立即更新

图像调整

超级动态	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
自动暗区域补偿	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
背光补偿 (BLC)	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
遮掩区域	<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="结束"/> <input type="button" value="复位"/>
光量控制模式	ELC(1/30秒) ▾
AGC	开(高) ▾
自动慢快门	关 (1/30秒) ▾
日夜转换 (电子式)	<input checked="" type="radio"/> 关 <input type="radio"/> 自动
白平衡	ATW1 ▾ <input type="button" value="设置"/>
红色增益	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="复位"/>
蓝色增益	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="复位"/>
数字降噪	<input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低
色饱和度	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="复位"/>
锐度	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="16"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="复位"/>
黑色基准电平	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="复位"/>

【超级动态】

选择“开”或“关”决定是否使用超级动态功能。

关于超级动态功能，详情请参见“超级动态功能”内容。

- 开：**使用超级动态功能。
- 关：**停止超级动态功能。
- 初始值：**关

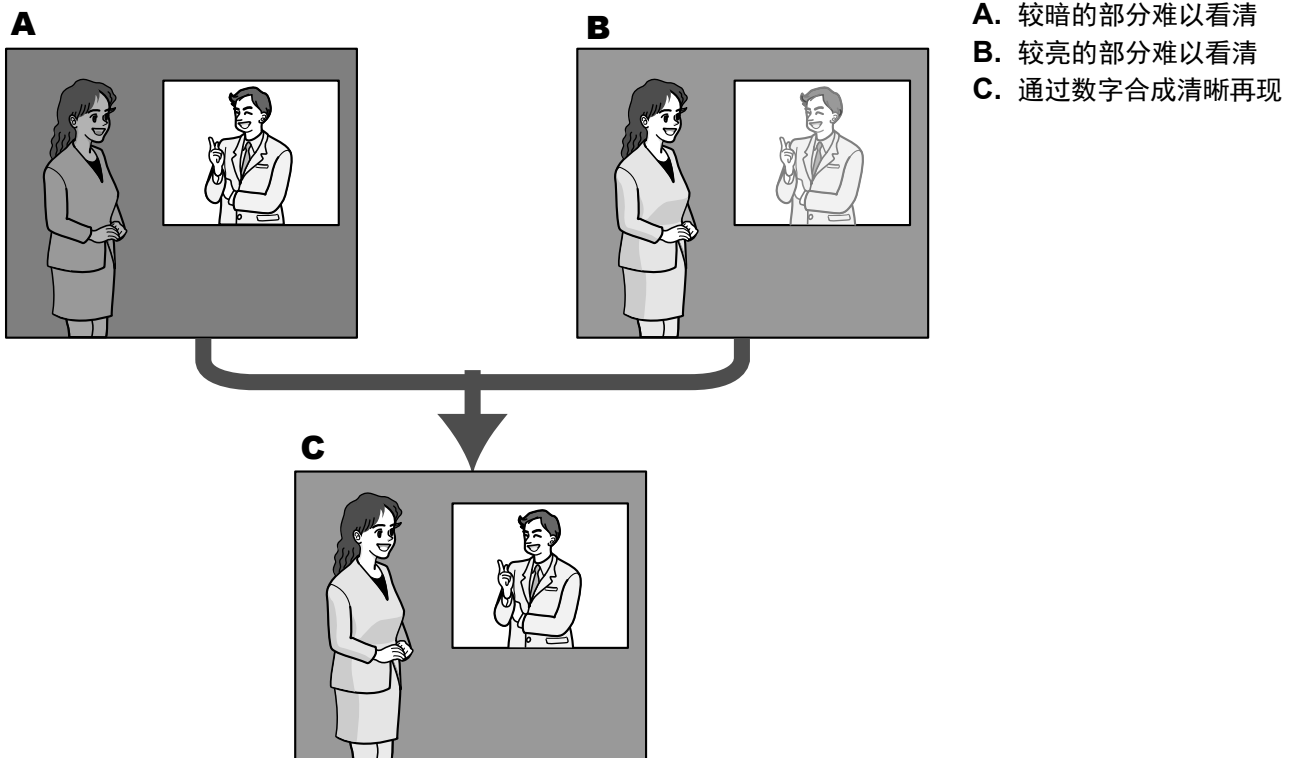
注

- 根据照明条件不同，发现以下现象时，请将“超级动态”设置成“关”：
 - 画面上发生闪烁或变色时
 - 画面上的较亮部分出现噪声时
- “超级动态”仅在“光量控制模式”中选择了“室内场景”或“ELC (1/30 秒)”时才可使用。

超级动态功能

如果拍摄场所的明暗差较大，摄像机会将镜头的光圈对准较亮的部分设置，从而导致看不到较暗的部分。相反，如果镜头的光圈对准较暗的部分，就将看不见较亮的部分。

将拍摄对象的较亮部分和较暗部分中各自清晰可见的图像通过数字处理合成后，不管是较亮部分还是较暗部分都可以如实再现，这一功能称作超级动态功能。



[自动暗区域补偿]

选择“开”或“关”决定是否使用自动暗区域补偿功能。使用此功能可以通过数字图像处理增亮图像中较暗的部分。

- **开:** 使用自动暗区域补偿功能。
- **关:** 停止自动暗区域补偿功能。
- **初始值:** 关

重要事项

- 将“自动暗区域补偿”选择为“开”以后，可能增大物体暗部的噪点，在明暗交界处，有可能会变得更暗或更亮。

注

- 当“超级动态”选择为“开”时，不能设置为“自动暗区域补偿”。

[背光补偿 (BLC)]

选择“开”或者“关”，决定是否使用背光补偿 (BLC) 功能。当“超级动态”选择为“开”时，不能设置此功能。背光补偿功能是通过遮掩图像中的明亮部分来进行背光补偿的。

- **开:** 自动进行背光补偿。
- **关:** 不能自动遮掩区域。需要进行手动设置。
- **初始值:** 关

[遮掩区域]

将“超级动态”和“背光补偿 (BLC)”选择为“关”时，遮掩图像中明亮部分，进行背光补偿。关于如何遮掩的说明请参见103页。

[光量控制模式]

从以下选项中选择光量控制模式：

- **室内场景 (50 Hz) / 室内场景 (60 Hz) :** 快门速度会自动调节以防止荧光灯下产生的闪烁。根据地区，50Hz和60Hz区分使用。
- **ELC (最长曝光时间) :** 在ELC (最长曝光时间) 范围内，通过调节快门速度，自动进行光量控制。
ELC(1/30 秒)/ ELC(3/100 秒)/ ELC(3/120 秒)/ ELC(2/100 秒)/ ELC(2/120 秒)/ ELC(1/100 秒)/ ELC(1/120 秒)/ ELC(1/250 秒)/ ELC(1/500 秒)/ ELC(1/1000 秒)/ ELC(1/2000 秒)/ ELC(1/4000 秒)/ ELC(1/10000 秒)
- **初始值:** ELC(1/30 秒)

注

- 当选择了一个较快的快门速度 (最快1/10000)，可以拍摄到一个较清晰的快速移动的对象。
- 当选择了一个较快的快门速度，则灵敏度将会降低。
- 当“超级动态”选择为“开”时，仅可使用“室内场景 (60 Hz)”、“室内场景 (50 Hz)”或“ELC (1/30 秒)”。

[AGC]

选择增益调整的方法。

- **开 (高) / 开 (中) / 开 (低) :** 当物体的亮度变暗时，增益将会自动增加并且屏幕将会变得较亮。“高”、“中”和“低”是增益等级。
- **关:** 将会以固定增益水平采集图像。
- **初始值:** 开 (高)

[自动慢快门]

自动慢快门可以调整感光器的感光时间从而提升灵敏度。

可以使用以下选择对灵敏度进行设置：

关 (1/30秒)，最大2/30秒，最大4/30秒，最大6/30秒，最大10/30秒，最大16/30秒

- **初始值:** 关 (1/30秒)

重要事项

- 设置[自动慢快门]时，帧率可能变慢。有时会出现噪声或者白点。

注

- 例如，选择“最大16/30秒”时，灵敏度将会自动提升到16倍。
- 当“AGC”选择为“关”时，不能设置此功能。

[日夜转换 (电子式)]

选择如何在彩色模式和黑白模式之间切换。

- **关:** 选择彩色模式。

- **自动:** 当摄像机周围亮度低于2 lx时, 将切换为黑白模式。切换模式需要一定的时间。
- **初始值:** 关

[白平衡]

选择白平衡调整的方法。

可以通过“红色增益”和“蓝色增益”调整白平衡。

- **ATW1:** 选择自动跟踪白平衡模式。摄像机将会持续检查光源的色温, 并且自动调整白平衡。色温的调整范围大约为2,700 K至6,000 K。
- **ATW2:** 在钠灯下自动跟踪白平衡。自动调整最适合于钠灯下的白平衡。色温的调整范围大约为2,000 K至6,000 K。
- **AWC:** 自动白平衡控制模式。适用于光源不发生变化的场所。色温的调整范围大约为2,000 K至10,000 K。
- **初始值:** ATW1

注

- 以下情况时, 有可能无法真实地反映物体的色彩。此时, 请选择“AWC”:
 - 拍摄对象的大部分色彩艳丽;
 - 场所为晴空或夕阳;
 - 环境照度低。
- 当选择了“AWC”, 请单击 [设置] 按钮。

[红色增益]

调整图像的红色。

光标向“+”方向移动时, 红色将会变浓。光标向“-”方向移动时, 红色将会变淡。单击 [复位] 按钮, 可以将红色复位为初始值。

- **初始值:** 128

[蓝色增益]

调整图像的蓝色。

光标向“+”方向移动时, 蓝色将会变浓。光标向“-”方向移动时, 蓝色将会变淡。单击 [复位] 按钮, 可以将蓝色复位为初始值。

- **初始值:** 128

[数字降噪]

设置了数字降噪功能以后, 可以在低照度的条件下自动降噪。在此设置数字降噪功能的效果级别。

- **高:** 数字降噪效果高, 拖影长。
- **低:** 数字降噪效果低, 拖影短。
- **初始值:** 高

[色饱和度]

调节色彩浓度。

光标向“+”方向移动, 色彩变浓; 光标向“-”方向移动时, 色彩变淡。单击 [复位] 按钮, 可以将色彩复位为初始值。

- **初始值:** 128

[锐度]

调整锐度 (边界补偿)。

光标向“+”方向移动, 图像清晰度增强; 向“-”方向移动, 图像清晰度减弱。单击 [复位] 按钮, 可以将锐度复位为初始值。

- 初始值： 16

[黑色基准电平]

移动光标，调节图像的黑色基准电平。

光标往“+”方向移动，图像变亮；往“-”方向移动，图像变暗。单击 [复位] 按钮，可以将黑色基准电平复位为初始值。

- 初始值： 128

[关闭]按钮

单击此按钮可以关闭“图像调整”设置菜单。

11.5.2 设置遮掩区域

将“超级动态”和“背光补偿（BLC）”选择为“关”时，遮掩图像中明亮部分，进行背光补偿。

1. 显示“图像调整”设置菜单。(请参见97 页)



2. 单击“遮掩区域”的 [开始] 按钮。

→ 将会显示边框将图像分为48 (6×8) 或32 (4×8) 个区域。



3. 单击需要遮掩的区域。

→ 被单击的区域将会被遮掩并且成为白色。再次单击该区域可以取消遮掩。



4. 完成遮掩区域设置后单击 [结束] 按钮。

→ 显示在[图像/位置]标签页的图像上的边框将会消失。

重要事项

- 在设置遮掩区域之后，如果更改 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”设置或 [基本] 标签页的“上下翻转”设置，可能会出现遮掩区域位置偏移的现象。这时请确认遮掩区域的位置。

注

- 单击 [复位] 按钮时，将会取消所有遮掩区域。

11.5.3 进行预置位置的相关设置（预置位置设置菜单）

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页中“预置位置”部分的 [设置 >>] 按钮（请参见97 页）。

在新显示的窗口的设置菜单中进行预置位置的注册、更改和删除。

在此处进行的位置、变焦调整也将应用到 [图像/位置] 标签页中所显示的图像上。

重要事项

- 选择了包含单画面PTZ或四画面PTZ的“拍摄模式”设置时，此功能可用。（请参见9 页）可将“拍摄模式”选择为以下选项。
1.3M 四画面PTZ[4:3]/ 1.3M 单画面PTZ[4:3]/ 全景+四画面PTZ/ 全景+单画面PTZ/ 双重全景+四画面PTZ/ 双重全景+单画面PTZ



注

- “预置位置”最多可设置16个位置。
- 仅显示单画面PTZ图像。
- 即使图像类型为四画面PTZ，当显示预置位置画面时，也会显示单画面PTZ图像。此时以单画面PTZ图像传送所有图像。
- 从“预置位置”设置菜单返回到“实时”页面时，显示起始位置图像。

注册预置位置

1. 选择预置位置编号。
→ 显示在“预置位置设置”中所选择的预置位置编号。
如果选择了已注册好的编号，摄像机将向所选位置移动。
2. 将图像位置向所要注册的位置移动。
 - 单击图像时，单击的位置成为图像的中心。使用鼠标滚轮缩放图像。
3. 如需在“实时”画面上显示预置位置标题，请输入预置位置标题。
 - 如不希望显示预置位置标题，此栏保留空白。
4. 在对每个预置位置进行设置时，将对“驻留时间”进行设置。
5. 单击[设置]按钮。

预置位置设置

[预置位置标题 (0至9、A至Z)]

输入要在画面上显示的预置位置标题。可以对每个预置位置进行设置。

- **预置位置标题的字符数：** 0至20个字符
- **可以输入的字符：** 0至9，A至Z和下述半角符号：
!"#\$%&'()*+,-./:;=?
- **初始值：** 1: HOME1/ 2: HOME2/ 3: HOME3/ 4: HOME4/ 5及后续数字为空白。

注

- 当图像类型为四画面PTZ或单画面PTZ时，需要事先以下列方式设置起始位置。
 - 四画面PTZ：预置位置编号1至4
 - 单画面PTZ：预置位置编号1
- 输入的预置位置标题将显示在“预置位置设置”的下拉菜单的预置位置编号的旁边。

[驻留时间]

从以下选项中选择在进行预置位置序列拍摄时，在各个位置显示出图像的时间（摄像机停止旋转的时间）。
5秒/ 10秒/ 20秒/ 30秒

- **初始值：** 10 秒

[变焦] 按钮、控制盘/按钮

关于如何进行操作的说明，请参见17 页。

[设置]按钮

注册预置位置。

[删除]按钮

将所选择编号的预置位置删除。

注

- 如删除预置位置编号1至4，则设置默认预置位置。

[关闭]按钮

点击此按钮，关闭“预置位置”设置画面。

11.5.4 进行预置位置的相关设置（初始位置设置菜单）

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页中“预置位置”部分的 [设置 >>] 按钮。(请参见97 页)
安装摄像机时可调整仰俯角度和垂直角度，以及图像裁剪区域的水平位置可以在此页进行。
“拍摄模式”选择为以下选项时，可设置初始位置。

2M 全景[16:9]/ 2M 双重全景[16:9]/ 1M全景[16:9]/ 1M双重全景[16:9]/ 1.3M 鱼眼[4:3]/ VGA 四流[4:3]/ 3M 鱼眼 [4:3]

重要事项

- 显示初始位置设置菜单时禁用移动检测区域。完成设置后，关闭初始位置设置菜单。
- 如在设置以下区域时更改全景、双重全景或鱼眼图像的初始位置设置，则必须再次设置区域。
 - 隐私区域（请参见112 页）
 - 移动检测区域（请参见127 页）
 - VIQS 区域（请参见113 页）
 - 遮掩区域（请参见103 页）





注

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，无法设置全景和双重全景的初始预置位置。如要更改初始位置，将“拍摄模式”类型更改为单监视器（最高30 fps），将“拍摄模式”选择为“2M 全景[16:9]”或“2M 双重全景[16:9]”，设置初始预置位置，然后将“拍摄模式”类型恢复为双监视器（最高15 fps）。

全景图像







[位置调整]按钮

- : 以逆时针方向对显示位置进行微调。
- : 以顺时针方向对显示位置进行微调。
- : 向上调整显示位置。
- : 向下调整显示位置。

[设置]按钮

保存调整的画面位置。



注

- 使用  和  按钮是在初始状态的全景图像中进行调整的。例如，顺时针或逆时针旋转显示位置90°后，使用  和  按钮，显示位置将会向左或向右调整。

双重全景图像



[位置调整]按钮

- : 显示向左调整后的图像。上下全景图像同时移动。
- : 显示向右调整显示的图像。上下全景图像同时移动。

[设置]按钮

保存调整的画面位置。

四流图像



[画面序号]

选择一个流号以调整其图像位置。
单击图像中的位置时，单击的位置成为图像中心。

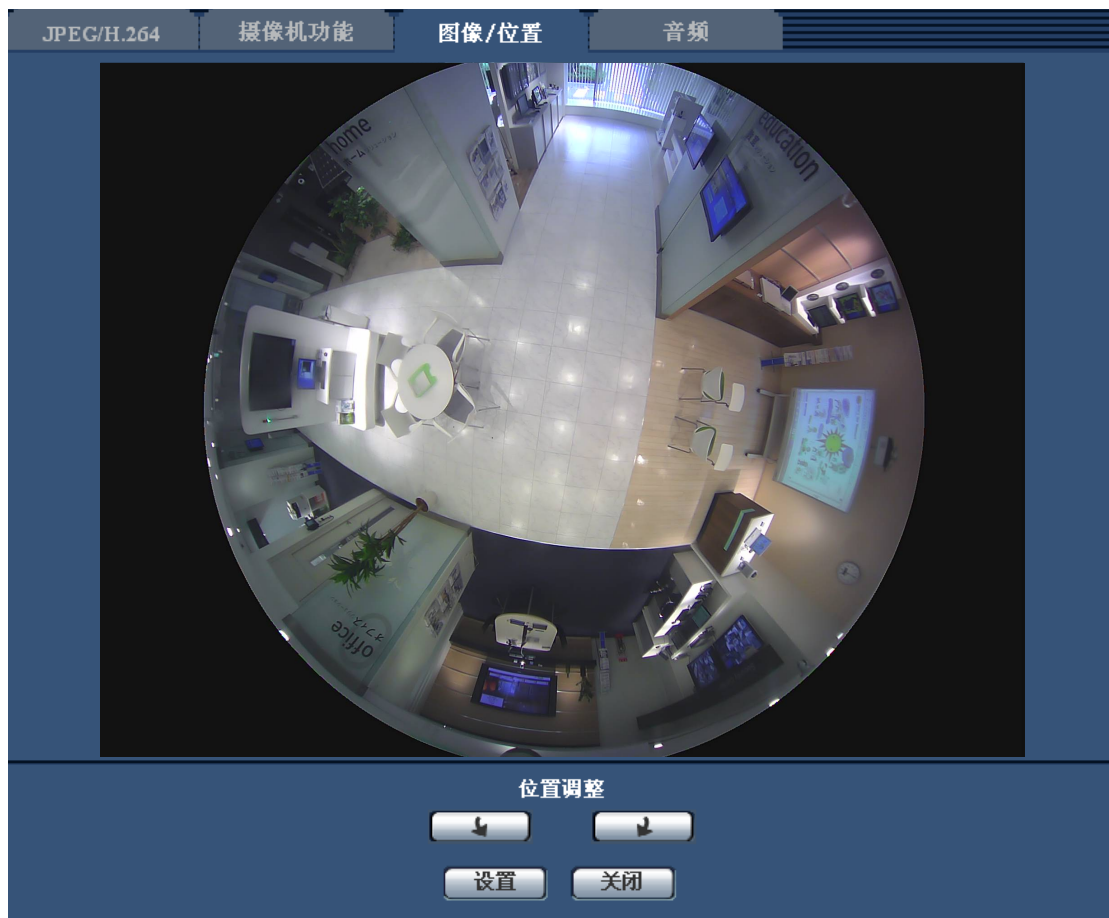
[设置]按钮

保存调整的画面位置。



按照下列步骤设置初始预置位置：

1. 选择一个流号以调整其图像位置。
2. 单击要作为图像中心的图像位置。
→ 单击的位置将成为图像中心。
3. 单击[设置]按钮。

鱼眼图像



[位置调整]按钮

- : 以逆时针方向对显示位置进行微调。
- : 以顺时针方向对显示位置进行微调。

[设置]按钮

保存调整的画面位置。

重要事项

- 更改鱼眼图像的初始位置设置时，会影响其他拍摄模式图像的初始位置设置。确认每种拍摄模式的图像，并根据需要调整初始位置和预置位置的设置。

11.5.5 进行与隐私区域有关的设置 (“隐私区域”设置菜单)

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页中“隐私区域”部分的 [设置 >>] 按钮。(请参见97 页)
如果有不希望显示的区域, 将该区域设置为隐私区域进行隐藏。可以设置多达4个隐私区域。

注

- 根据“拍摄模式”设置, 显示下列图像类型。
 - 2M 全景[16:9]、1M 全景[16:9]: 显示全景图像。
 - 2M 双重全景[16:9]、1M 双重全景[16:9]: 显示双重全景图像。
 - 其他: 显示鱼眼图像。



[区域]

可以拖动鼠标确定要设置的隐私区域的范围。各区域可以重叠设置。可以创建隐私区域1、2、3和4并按照创建顺序编号。

[显示形式]

选择隐私区域的显示形式。

- **灰色:** 隐私区域显示为灰色。
- **关:** 不显示隐私区域。
- **初始值:** 关

注

- 对需要隐藏的物体设置隐私区域时, 请将隐私区域的大小设置为大于需要隐藏的物体。
- 一般情况下, 隐私区域为灰色, 但颜色可能根据光亮控制有所更改。

[关闭]按钮

点击此按钮, 关闭“隐私区域”设置画面。

重要事项

- 在设置隐私区域之后, 如果更改 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”设置或 [基本] 标签页的“上下翻转”设置, 请再次设置隐私区域。

11.5.6 进行VIQS的相关设置

单击“视频/音频”页面的 [图像/位置] 标签页中“VIQS”部分的 [设置 >>] 按钮。(请参见97 页)

VIQS是Variable Image Quality on Specified area的缩写，使用该功能可更改指定区域的图像的画质。

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.264图像可以进行VIQS设置。

可以设置2个VIQS区域。

进行VIQS设置后要确认图像时，先在“实时”页面显示H.264图像后再确认。

注

- 将“拍摄模式”选择为“1.3M 四画面PTZ[4:3]”、“1.3M 单画面PTZ[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，不能使用VIQS。
- 在“拍摄模式”类型中将双监视器（最高15 fps）选择为四画面PTZ或单画面PTZ时，不能使用VIQS，但选择为“2M 全景[16:9]”或“2M 双重全景[16:9]”，可以使用VIQS。但是“VIQS设置”里的“H.264(2)”不能使用。
- 显示图像如下：
 - 当“拍摄模式”选择为“1.3M 鱼眼[4:3]”或“3M 鱼眼[4:3]”时：显示鱼眼图像。
 - 当“拍摄模式”选择为“2M 全景[16:9]”、“1M 全景[16:9]”、“全景+四画面PTZ”或“全景+单画面PTZ”时：显示全景图像。
 - 当“拍摄模式”选择为“2M 双重全景[16:9]”、“1M 双重全景[16:9]”、“双重全景+四画面PTZ”或“双重全景+单画面PTZ”时：显示双重全景图像。



[删除]

删除VIQS区域。先单击[删除]按钮删除VIQS区域，再单击[设置]按钮实现删除。

[VIQS设置] - [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。

- 初始值： 关

[VIQS设置] - [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。

- 初始值： 关

重要事项

- VIQS设置为“开”之后，如果更改 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”设置或 [基本] 标签页的“上下翻转”设置，请再次设置VIQS。

注

- 关于VIQS区域的设置顺序请参见115 页。

11.5.7 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2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。

注

- 可以选择的区域大小是有限制的。



2. 通过“开”或“关”选择是否使用“VIQS(H.264(1))”或“VIQS(H.264(2))”功能。

3. 单击[设置]按钮。

→ 设置内容将应用到摄像机中。如果要删除所设置的区域时，单击所对应的[删除]按钮。

重要事项

- 不点击[设置]按钮，设置内容将无法应用。
- 进行VIQS设置后要确认图像时，先在“实时”页面显示H.264图像后再确认。

11.6 进行与音频有关的设置 [音频]

单击“视频/音频”页面的 [音频] 标签页。(请参见50 页, 52 页)
与音频有关的设置可以在此页进行。

注

- 视频和音频有可能会不同步。因此，视频和音频不总是匹配。
- 音频可能由于网络环境而被打断。



[音频模式]

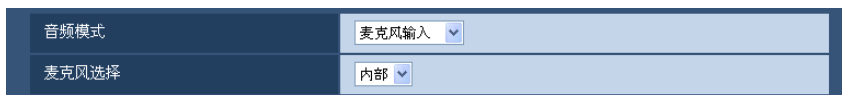
选择在摄像机和电脑之间传送或接收音频时的通讯模式。

- **关**: 不在摄像机和电脑之间传送或接收音频。因此与音频有关的设置将会失效。
- **麦克风输入**: 电脑从摄像机接收音频。在电脑上可以随同图像听见声音。视频和音频有可能会不同步。
- **音频输出**: 将电脑中的音频传送到摄像机。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**: 关

注

- 发生啸叫可能与使用条件有关。如果发生啸叫，请防止电脑产生的声音进入电脑的麦克风。
- 在“视频/音频”页面的 [JPEG/H.264] 标签页中将“传送类型”选择为“多播”后，不能在监视H.264图像时进行音频输出。在“实时”页面单击 [JPEG] 按钮，可以在电脑和摄像机间传送音频。

[麦克风选择] SF438



仅当将“音频模式”选择为“麦克风输入”、“双向 (半双工)”或“双向 (全双工)”时，才能设置“麦克风选择”。

- **内部**: 可以使用摄像机的内置麦克风功能。
- **外部**: 使用从麦克风或线路输入端子输入的音频。音频电缆 (选购件) 必须连接到音频输入接口。
- **初始值**: 内部

[音频压缩方式]

从“G.726”和“G.711”中选择音频的压缩方式。

- **初始值:** G.726

注

- 仅当“音频模式”设置为“麦克风输入”时才可以选择“G.711”。

[音频比特率]

将用于传送或接收音频数据的音频比特率选择为“16kbps”或者“32kbps”。

- **初始值:** 32kbps

注

- 当“网络”页面 [网络] 标签页的“带宽控制”选择为较小的值时（请参见147页），如果要优先进行JPEG图像传送，将“音频比特率”选择为“16kbps”。
- 当“音频压缩方式”设置为“G.711”时，将无法选择音频比特率。

[输入音量（至电脑）]

选择从摄像机至电脑的音量。

- **麦克风 高:** 音量将会变高。当音频通过麦克风传送至摄像机，此设置生效。
- **麦克风 中:** 音量将会变适中。当音频通过麦克风传送至摄像机，此设置生效。
- **麦克风 低:** 音量将会变低。当音频通过麦克风传送至摄像机，此设置生效。
- **线路 高:** 音量将会变高。当音频通过线路输入传送至摄像机，此设置生效。
- **线路 中:** 音量将会变适中。当音频通过线路输入传送至摄像机，此设置生效。
- **线路 低:** 音量将会变低。当音频通过线路输入传送至摄像机，此设置生效。
- **初始值:** 麦克风 中

[输入间隔（至电脑）]

从下列选项中选择音频接收的间隔：

20毫秒/40毫秒/80毫秒/160毫秒

- **初始值:** 40毫秒

注

- 选择较短间隔时，延迟时间较短。选择较长间隔时，虽然延迟时间较长但能减少音频中断的发生。根据网络环境选择间隔。

[输出音量（电脑至摄像机）]

从下列选项中选择电脑至摄像机的音量：

高/中/低

- **初始值:** 中

[输出间隔（电脑至摄像机）]

从下列选项中选择音频传送的间隔：

160毫秒/320毫秒/640毫秒/1280毫秒

- **初始值:** 640毫秒

注

- 选择较短间隔时，延迟时间较短。选择较长间隔时，虽然延迟时间较长但能减少音频中断的发生。根据网络环境选择间隔。

- 多用户同时进行访问时音频将会被暂时中断并且可能会听见噪声。可以通过为“输出间隔（电脑至摄像机）”设置一个较长的间隔而除去干扰或者噪声。
- 由于网络环境的原因，有时可能不能输出音频。

[输出端口（电脑至摄像机）]

输入传送端口号（在摄像机上用于接收发自电脑的音频数据的端口号）。

- **可用端口号：** 1024 至 50000（仅可用偶数）
- **初始值：** 34004

注

- 仅当“传送类型”选择为“单播端口（手动）”（请参见88 页）时，才能使用“输出端口（电脑至摄像机）”中输入的传送端口号。
将“H.264传送”设置为“关”（请参见88 页）时，或将“传送类型”设置为“单播端口（自动）”或者“多播”时，不需要输入传送端口号。

[传送或接收音频的允许等级]

从下列选项中选择允许音频传送或接收的访问级别：

1.仅级别1/ 2.级别2或更高/ 3.全部用户

- **初始值：** 3.全部用户

注

- 关于访问级别相关信息请参见138 页。

12 配置多画面设置[多画面]

准备用在多画面显示的摄像机可以在该页面中注册。(请参见50页, 52页)

多画面

A组	IP地址	摄像机标题
摄像机 1	<input type="text" value="selfcamera"/>	<input type="text" value="WV-SW458"/>
摄像机 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

输入示例: http://192.168.0.10:8080

B组	IP地址	摄像机标题
摄像机 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>

输入示例: http://192.168.0.10:8080

C组	IP地址	摄像机标题
摄像机 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>

输入示例: http://192.168.0.10:8080

D组	IP地址	摄像机标题
摄像机 13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
摄像机 16	<input type="text"/>	<input type="text"/>

输入示例: http://192.168.0.10:8080

[IP地址]

输入准备用于多画面显示的摄像机IP地址或者主机名。4台摄像机可以注册为1组，最多可以注册4组（16台摄像机）。

摄像机的HTTP端口号改变时，输入以下内容：

例如：

- 输入IPv4地址的例子： http://192.168.0.10:8080

- 输入IPv6地址的例子: http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080
- IP地址的字符数: 1至128个字符
- 初始值: (摄像机 1) selfcamera、(摄像机 2至16) 未注册

重要事项

- 当IP地址或主机名显示“selfcamera”时设置摄像机。

注

- 使用主机名时需要配置用于多画面显示的电脑的DNS设置。关于计算机上DNS的设置, 请咨询网络管理员。
- BB-HCM 系列摄像机可以注册到多画面并且显示其图像。

[摄像机标题]

输入摄像机标题。输入的摄像机标题将会显示在多画面上。

- 摄像机标题的字符数: 0至20个字符
- 不允许输入的字符: " &
- 初始值:
 - 根据使用型号的不同, (摄像机1) 也不同。
WV-SW458H (SW458) /WV-SF438H (SF438)
 - (摄像机2至16) 无

注

- 选择16分割画面后, 可能摄像机标题不能完全显示。
- 即使将宽高比 (全景或双重全景) 设置为“16:9”, 多画面上也是显示“4:3”图像。

13 配置报警设置 [报警]

例如在报警发生时的报警动作、报警图像、报警发生通知以及移动检测区域设置均可以在此页中进行。“报警”页面有3个标签页：[报警] 标签页、[移动检测区域] 标签页和 [通知] 标签页。

13.1 进行与报警有关的设置 [报警]

单击“报警”页面的 [报警] 标签页。（请参见50 页, 52 页）

在此进行与检测出报警时的动作相关的设置。关于与报警图像和报警输出端子有关的设置的相关信息请参见122 页和126 页。

报警

[端子 1]

进行端子1的动作设置。

- **关:** 不使用。
- **报警输入:** 接收端子报警输入。选择为“报警输入”时，显示“关”和“开”的下拉菜单。
 - **关:** 在报警输入端子的状态变为“关”时检测出报警。
 - **开:** 在报警输入端子的状态变为“开”时检测出报警。
- **初始值:** 关

[端子 2]

进行端子2的动作设置。

- **关:** 不使用。
- **报警输入:** 接收端子报警输入。选择为“报警输入”时，显示“关”和“开”的下拉菜单。
 - **关:** 在报警输入端子的状态变为“关”时检测出报警。
 - **开:** 在报警输入端子的状态变为“开”时检测出报警。
- **报警输出:** 根据“报警输出端子设置”（请参见126 页）执行报警输出。
- **初始值:** 关

[端子 3]

进行端子3的动作设置。

- **关:** 不使用。
- **报警输入:** 接收端子报警输入。选择为“报警输入”时，显示“关”和“开”的下拉菜单。
 - **关:** 在报警输入端子的状态变为“关”时检测出报警。
 - **开:** 在报警输入端子的状态变为“开”时检测出报警。
- **辅助输出:** 进行AUX输出。在“实时”页面上将显示[AUX]按钮。
- **初始值:** 关

重要事项

- 当通过打开或关闭端子进行切换时，要使外部I/O端子检测到报警输入，需要约100毫秒或以上。由于检测完成后的5秒之内无法检测到报警，因此在检测到报警后的5秒之内无法检测到报警输入。

注

- AUX是指操作者能在“实时”页面上任意操作（开/关）的摄像机端子。例如，想要操作摄像机安装场所的照明时，连接照明控制器后能远程操作。
- 关于输入或输出端子的详情请参见“使用说明书 安装篇”。

[移动检测报警]

单击“移动检测设置 >>”按钮时，将会显示 [移动检测区域] 标签页。（请参见129页）

[命令报警]

通过选择“开”或者“关”决定是否使用命令报警。

命令报警是接收从其他摄像机发出的Panasonic报警协议的功能。如果选择“开”，报警动作将会在多摄像机之间进行。

- **初始值:** 关

[端口号]

选择准备用于接收命令报警的端口号。

- **可用端口号:** 1至65535
- **初始值:** 8181

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

13.2 进行与报警图像有关的设置 [报警]

单击“报警”页面的 [报警] 标签页。（请参见50页, 52页）

与要传送到FTP服务器的报警图像相关的设置可以在本页进行。报警图像将被传送到FTP服务器。需要事先设置才能向FTP服务器传送报警图像。（请参见144页）

重要事项

- 根据网络速度或者状态，图像可能无法按照指定的间隔进行传送。
- 在 [SD记忆卡] 标签页将“保存模式”设置为“报警输入”或者“手动”时，即使检测到报警图像也不会传送到FTP服务器。要将报警图像传送到FTP服务器时，先将“保存模式”设置为“FTP传送错误”。（请参见60页）
- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，报警图像不能传送到FTP服务器。

报警图像		FTP >>
报警图像FTP传送	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关	
目录名	<input type="text"/>	
文件名	<input type="text"/>	
报警后	传送间隔 1fps	图像数 100幅
图像分辨率	录像持续时间 100秒	
报警时的画质控制	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关	
报警时的画质	5 通常	
<input type="button" value="设置"/>		

报警图像

[FTP >>]

单击“FTP >>”，将显示“服务器”页面的 [FTP] 标签页。（请参见144 页）

[报警图像FTP传送]

选择“开”或者“关”，决定是否将报警图像传送到FTP服务器。

- 初始值： 关

[目录名]

输入准备保存报警图像的目录名。

例如，输入“/ALARM”可以指定在FTP服务器的根目录下的“ALARM”目录。

- 目录名字符数： 1至256个字符
- 不允许输入的字符： " & ;

[文件名]

输入准备传送到FTP服务器的报警图像的文件名。图像保存的文件名格式：

文件名：[“输入的文件名” + “时间和日期（年/月/日/时/分钟/秒钟）”] + “序列号”

- 能够输入的文件名字符数： 1至32个字符
- 不允许输入的字符： " & * / : ; < > ? \ |

[报警后]

• 传送间隔

从下列选项中选择将报警图像传送到FTP服务器的传送间隔：

0.1fps/ 0.2fps/ 0.33fps/ 0.5fps/ 1fps

- 初始值： 1fps

• 图像数

从下列选项中选择要传送的报警图像数：

1幅/ 2幅/ 3幅/ 4幅/ 5幅/ 6幅/ 7幅/ 8幅/ 9幅/ 10幅/ 20幅/ 30幅/ 50幅/ 100幅/ 200幅/ 300幅/ 500幅/ 1000幅/ 2000幅/ 3000幅

- 初始值： 100幅

• 录像持续时间

将会显示按照设置的“传送间隔”和“图像数”进行保存的参考时间。

[图像分辨率]

从下列选项中选择要传送到FTP服务器、要附加在报警邮件上或者要保存在SD记忆卡的图像的图像分辨率：

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	640x360 320x180
	2M 双重全景[16:9]	当SD记忆卡的“保存模式”选择为“报警输入”时，也可选择为“1920x1080”。
	1M 全景 [16:9]	1280x720
	1M 双重全景 [16:9]	640x360 320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	1280x960
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	VGA QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”选择为全景时： 640x360 320x180 当SD记忆卡的“保存模式”选择为“报警输入”时，也可选择为“1920x1080”。
	全景+单画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”选择为四画面PTZ或单画面PTZ时： 1280x960 VGA QVGA
	双重全景+四画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”选择为双重全景时： 640x360 320x180 当SD记忆卡的“保存模式”选择为“报警输入”时，也可选择为“1920x1080”。
	双重全景+单画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”选择为四画面PTZ或单画面PTZ时： 1280x960 VGA QVGA
四流（最高30 fps）	VGA 四流[4:3]	数据不能发送到FTP服务器。
3M鱼眼（最高15 fps）	3M 鱼眼[4:3]	当SD记忆卡的“保存模式”选择为“报警输入”时，可以选择为“2048x1536”。

- 初始值：640x360

注

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps），或将“拍摄模式”选择为“2M 全景[16:9]”或“2M 双重全景[16:9]”时，图像保存到SD记忆卡时仅可使用“1920x1080”。
- 当“拍摄模式”类型为3M鱼眼（最高15 fps），图像保存到SD记忆卡时仅可使用“2048x1536”。

[报警时的画质控制]

选择“开”或“关”决定是否在报警发生时改变画质。（请参见85页）。

- 开：将会按照在“报警时的画质”中设置的画质进行传送。
- 关：不改变已设置的画质。
- 初始值：关

[报警时的画质]

设置报警发生时的画质。从下列选项中选择画质：

0（超细）/ 1（细）/ 2/ 3/ 4/ 5（通常）/ 6/ 7/ 8/ 9（低）

- 初始值：5（通常）

13.3 进行关于H.264录像的设置 [报警]

单击“报警”页面的 [报警] 标签页。（请参见50页, 52页）

关于检测出报警后向SD记忆卡录像（H.264数据）时，其录像保存容量的设置可以在本页进行。需要事先进行SD记忆卡的设置、视频数据的相关设置才能进行录像。（请参见60页）

重要事项

- 当“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能设置为“H.264录像（SD记忆卡）”。

H.264录像 (SD记忆卡)		带宽: 1536 kbps	每次报警的录像容量: 6 MB
报警前录像	<input type="radio"/> 使用	<input checked="" type="radio"/> 不使用	录像时间 5秒
报警后录像时间	30秒		
设置			

H.264录像（SD记忆卡）

[报警前录像]

选择在报警发生前是否进行录像。设置为“使用”时，将保存约1 MB的数据。

使用/ 不使用

- 初始值：不使用

[报警后录像时间]

设置报警发生后在SD记忆卡中录像时间。

10秒/20秒/30秒/40秒/50秒/60秒/120秒/180秒/240秒/300秒

- 初始值：30秒
※ 相对在“报警后录像时间”中的设置，实际的录像时间有可能变长。

[每次报警的录像容量]

显示每次报警的录像中所使用的SD记忆卡容量。(本显示仅为参考。有可能与实际的使用容量不同。)

重要事项

- 需要在 [SD记忆卡] 标签页将“SD记忆卡”选择为“使用”后才能进行录像。另外需要将“录像格式”设置为“H.264(1)”或“H.264(2)”。(请参见60 页)

13.4 进行与报警输出端子有关的设置 [报警]

单击“报警”页面的 [报警] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与报警输出端子相关的设置可以在本页中进行。



报警输出端子设置

报警联动输出	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
报警输出类型	<input checked="" type="radio"/> 锁存 <input type="radio"/> 脉冲
触发输出	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
脉冲宽度	<input type="text"/> 秒 (1-120秒)

设置

报警输出端子设置

[报警联动输出]

选择“开”或者“关”，决定在检测到报警时是否将报警信号输出到报警输出端子。

- **初始值：** 关

[报警输出类型]

选择“锁存”或者“脉冲”，决定报警发生时报警输出类型。

- **锁存：** 检测到报警时，在单击报警发生指示按钮前报警输出端子将会保持为“触发输出”选择的状态。
- **脉冲：** 检测到报警时，输出脉冲信号。脉冲宽度是在“脉冲宽度”中设置，报警输出端子的状态是“触发输出”中选择的狀態。单击报警发生指示按钮，报警输出端子将回复到正常状态。
- **初始值：** 锁存

[触发输出]

选择“开”或者“关”，决定打开还是关闭报警输出端子。

- **开：** 当输出报警信号时，报警输出端子将会打开。(常闭)
- **关：** 当输出报警信号时，报警输出端子将会关闭。(常开)
- **初始值：** 关

注

- 选择“开”，当摄像机电源接通时，报警信号将会输出大约20秒钟。

[脉冲宽度]

将“报警输出类型”选择为“脉冲”时，请设置报警输出端子的输出脉冲宽度。

- **可用脉冲宽度：** 1至120秒
- **初始值：** 1秒

13.5 改变辅助标题 [报警]

单击“报警”页面的 [报警] 标签页。(请参见50 页, 52 页)
可以变更“实时”页面的“AUX”、“Open”和“Close”的名称。

辅助标题	
辅助 (最多10个字符)	AUX
开 (最多5个字符)	Open
关 (最多5个字符)	Close

设置

辅助标题

[辅助(最多10个字符)]

输入“实时”页面中“辅助”的名称。

- 不允许输入的字符: " &
- 初始值: AUX

[开(最多5个字符)]

输入“实时”页面中“开”的名称。

- 不允许输入的字符: " &
- 初始值: Open

[关(最多5个字符)]

输入“实时”页面中“关”的名称。

- 不允许输入的字符: " &
- 初始值: Close

注

- AUX是指操作者能在“实时”页面上任意操作（开/关）的摄像机端子。例如，想要操作摄像机安装场所的照明时，连接照明控制器后能远程操作。

13.6 设置移动检测 [移动检测区域]

单击“报警”页面的 [移动检测区域] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

移动检测区域可以在此页设置。

可以设置多达4个区域。在设置的区域检测到有物体移动时，将会发生报警。

重要事项

- 检测到移动时，将会显示报警发生指示按钮（请参见17 页）。
- 收到端子报警或者命令报警时，将会显示报警发生指示按钮。
- 即使在“基本”页面的 [基本] 标签页中将“报警状态更新模式”选择为“实时”（请参见56 页），根据网络环境，移动检测报警的通知有时不能实时提供。
- 对移动检测区域进行设置后，如果更改 [JPEG/H.264] 标签页的“拍摄模式”设置或 [基本] 标签页的“上下翻转”设置，请务必再次设置移动检测区域。

13 配置报警设置 [报警]

- 移动检测功能不是专门用于防盗或者防火等的功能。本公司不对将此功能用于上述目的造成的任何伤害或损失负责。
- 即使同样的动作发生在不同的拍摄位置，由于鱼镜头头的特征，移动检测结果可能有所不同。
- 移动检测区域在隐私区域无效。
- 将“拍摄模式”设置为“2M 全景[16:9]”、“1M 全景[16:9]”、“2M 双重全景[16:9]”或“1M 双重全景[16:9]”之外的选项时，显示鱼眼图像。



[区域]

选择区域以便在图像上生成第一个移动检测区域时，该区域将会被设置为移动检测区域1。（以后生成的移动检测区域将会按照数字顺序设置）。

将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能进行区域设置。每张图像的整个区域将会变成移动检测区域。

[状态]

选择“开”或者“关”决定是否启动各个移动检测区域。

- **开**: 启动相应的移动检测区域。
- **关**: 关闭相应的移动检测区域。
- **初始值**: 关

[检测区域]

使用此滑杆调整移动检测区域内检测物体移动的区域的大小，所选择的数值越小，越能检测到小物体的移动。当前的数值（1至10）将会显示在滑杆的右边。

- 初始值： 1

[检测灵敏度]

使用此滑杆调整移动检测区域中移动检测的灵敏度。此设置可以在每个区域中单独设置。所选择的数值越大，移动检测区域中移动检测的灵敏度越高。

当前的数值（1（低）至15（高））将会显示在滑杆的下边。

- 初始值： 8

[删除]按钮

单击要删除的移动检测区域对应的 [删除] 按钮，该移动检测区域的边界消失。

[亮度检测控制]

选择“开”或“关”决定是否在照明的亮度等变化时进行移动检测。

- 初始值： 关

重要事项

- 在照明的亮度等变化小时，有可能不能进行“亮度检测控制”。
- 将“亮度检测控制”设置为“开”时，对于画面整体移动的拍摄物体，有可能不能进行移动检测。

[区域No通知]

单击“Panasonic报警协议通知 >>”，将显示“报警”页面的 [通知] 标签页。（请参见132 页）

移动检测信息追加**[信息追加]**

选择“开”或“关”决定是否向图像数据中追加移动检测信息，是否发送重叠的图像数据。

移动检测信息可以用于部分本公司制网络硬盘录像机的搜索功能。关于该功能的进一步信息，请参见所连接的设备的使用说明书。

- 初始值： 关

注

- 移动检测信息没有添加至下列“拍摄模式”。
1.3M 四画面PTZ[4:3]/ 1.3M 单画面PTZ[4:3]/ 全景+四画面PTZ/ 全景+单画面PTZ/ 双重全景+四画面PTZ/ 双重全景+单画面PTZ/ VGA 四流[4:3]

13.6.1 设置移动检测区域 [移动检测区域]

在此处说明如何设置移动检测区域。

重要事项

- 当在设置菜单上更改设置时，有时移动检测功能可能不能正常使用。
- 当“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，无需进行区域设置。每张图像的图像分辨率区域将会变成移动检测区域。

1. 通过在画面上拖动鼠标生成移动检测区域。

→ 当选择一个区域来生成图像中的第一个移动检测区域时，所选择的区域将会被设置为移动检测区域“1(白色)”并且将会显示白色边界。后续生成的移动检测区域将会按照数字顺序设置（2至4）并且用区域边界的颜色指示相应的移动检测区域号。生成移动检测区域时，所生成的移动检测区域的“状态”将会自动设置为“开”。



2. 使用滑杆可以调整“检测区域”和“检测灵敏度”。

关于“检测灵敏度”和“检测区域”，请参见127页。

所显示区域内的移动检测状况将显示在“检测区域”中。请根据需要修改区域、检测区域和检测灵敏度的设置。

3. 设置完成后，单击 [设置] 按钮。

重要事项

- 只有按下 [设置] 按钮后设置才会生效。

4. 在需要关闭移动检测区域时，将“状态”选择为“关”后单击 [设置] 按钮可以关闭该区域的移动检测功能。

→ 关闭后的移动检测区域的边界将会变为虚线。即使在该区域检测到移动也不执行报警动作。

5. 单击 [删除] 按钮可以删除移动检测区域。

→ 相应的移动检测区域的边界消失。

6. 单击[设置]按钮。
→ 编辑的设置生效。

13.7 进行与邮件通知有关的设置 [通知]

单击“报警”页面的 [通知] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与报警邮件相关的设置可以在本页进行。需要设置邮件服务来执行电子邮件通知。(请参见143 页)

邮件通知

[邮件服务器 >>]

单击“邮件服务器 >>”，将显示“服务器”页面的 [邮件] 标签页。(请参见143 页)

[邮件通知]

选择“开”或者“关”，决定是否在以下场合使用电子邮件通知。在“邮件通知目标”的“报警”或“诊断”复选框中打钩，选择在报警发生时使用电子邮件进行通知。

- 当检测到报警时 (“报警”)
- 发出SD记忆卡剩余容量通知时 (“诊断”)
- 当SD记忆卡的空间将满时 (“诊断”)
- 当安装SD记忆卡失败时 (“诊断”)

- 初始值： 关

[添加图像]

选择“开”或者“关”，决定是否在报警发生时发送的邮件里添加图像。

- 初始值： 关

注

- 在[报警]标签页中“图像分辨率”（请参见122页）的设置将会应用到要添加的图像。
- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，不能添加图像。

邮件通知目标

[邮件地址1] - [邮件地址4]

输入目标邮件地址。最多可以注册4个目标邮件地址。

- **[报警]:** 在所需要的地址的“报警”复选框中打钩，选择在报警发生时使用电子邮件进行通知。
- **[诊断]:** 在对应相关地址的“诊断”复选框中打钩，就会在以下情况时通过电子邮件进行通知：
 - 发出SD记忆卡剩余容量通知时
 - 当SD记忆卡的空间将满时
 - 当安装SD记忆卡失败时将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能使用“诊断”功能。

- **[目标邮件地址]:** 输入目标邮件地址。

- **目标邮件地址的字符数:** 3至128个字符
- **可以输入的字符:** 字母、数字和字符 @ . _ -。

单击所需要的地址的 [删除] 按钮，可以删除注册的地址。

[邮件主题]

输入邮件主题。

- **邮件主题的字符数:** 0至50个字符

[邮件内容]

输入邮件内容。

- **邮件内容的字符数:** 0至200个字符

注

- 当SD记忆卡的空间已满时，通知邮件将以下述内容送出：“The capacity of the SD memory card is full.”，或者当安装SD记忆卡失败时，通知邮件将以下述内容送出：“The SD memory card cannot be detected.”

13.8 进行与Panasonic报警协议通知有关的设置 [通知]

单击“报警”页面的 [通知] 标签页。(请参见50页, 52页)

与Panasonic报警协议通知相关的设置可以在本页进行。

Panasonic报警协议通知	
Panasonic报警协议通知	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
添加报警区域信息（移动检测）	<input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关
目标端口	<input type="text" value="1818"/> (1-65535)
重试次数	<input type="text" value="2"/>
<input type="button" value="设置"/>	
通知目标	报警 诊断 目标服务器地址
地址 1 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 2 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 3 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 4 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 5 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 6 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 7 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
地址 8 移动检测区域的通知设置	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="radio"/> 开 <input checked="" type="radio"/> 关 报警区域No <input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="设置"/>	

Panasonic报警协议通知

[Panasonic报警协议通知]

选择“开”或者“关”，决定是否在以下情况时用Panasonic报警协议通知报警的发生。在“邮件通知目标”的“报警”或“诊断”复选框中打钩，可以在发生报警或以下情况时使用Panasonic报警协议通知向相应的IP地址提供通知。

- 当检测到报警时（“报警”）
- 发出SD记忆卡剩余容量通知时（“诊断”）
- 当SD记忆卡的空间将满时（“诊断”）
- 当安装SD记忆卡失败时（“诊断”）

• 初始值：关

注

- 选择“开”时，报警的发生将从IP地址1依次通知注册的目标服务器IP地址（仅通知到报警或诊断复选框中打钩的IP地址中）。

[添加报警区域信息（移动检测）]

通过选择“开”或者“关”决定是否使用Panasonic报警协议通知发送移动检测报警区域编号的通知。

- 初始值： 关

[目标端口]

从下列选项中选择Panasonic报警协议通知的目标端口。

- 可用端口号： 1至65535
- 初始值： 1818

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 995, 10669, 10670

[重试次数]

选择Panasonic报警协议通知的重试次数。

- 可以重试次数： 0-30
- 初始值： 2

通知目标

[地址1] - [地址8]

输入Panasonic报警协议通知的目标IP地址或主机名。最多可以登记8个目标服务器邮件地址。

- **[报警]**： 在所需要的地址对应的“报警”复选框打钩，可以在发生报警时使用Panasonic报警协议通知向相应的IP地址提供通知。
- **[诊断]**： 在所需要的地址对应的“诊断”复选框打钩，可以在发生以下情况的时候使用Panasonic报警协议提供通知：
 - 发出SD记忆卡剩余容量通知时
 - 当SD记忆卡的空间将满时
 - 当安装SD记忆卡失败时
- **[目标服务器地址]**： 输入目标服务器IP地址或主机名。
 - 可以输入的字符： 字母、数字和字符： . _ -。

单击相应的服务器地址的 [删除] 按钮，可以删除注册的服务器地址。

[移动检测区域的通知设置]

选择“开”或“关”，决定是否设置“移动检测区域的通知设置”。

如“移动检测区域的通知设置”为“开”，则仅当“报警区域No”与“移动检测报警”设置的“报警区域”一致时才会通知报警。将不执行除“移动检测报警”以外的报警通知。使用“移动检测区域的通知设置”时，将移动检测区域中报警区域的“状态”选择为“开”。

- 初始值： 关

[报警区域No]

- 可用范围： 1-4
- 初始值： 1

重要事项

- 在“目标服务器地址”中输入主机名时，必须在“网络”页面的[网络]标签页进行DNS设置。(请参见147页)
- 确认目标IP地址注册是否正确。如果注册的IP地址不存在，通知将会延迟重发或漏发送。

14 进行与图像分析相关的设置 [图像分析]

在“图像分析”页面可以进行关于“XML通知”、“面部检测”有关信息的相关设置。

“图像分析”页面有2个标签页：[XML通知] 标签页和 [面部检测] 标签页。

重要事项

- 使用“XML通知”和“面部检测”功能前，需要安装功能扩展软件。详细信息，请参见本公司网站：<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>（英文网站）。

注

- 当“拍摄模式”选择为“1.3M 鱼眼[4:3]”、“VGA 四流[4:3]”或“3M 鱼眼[4:3]”时，不能使用“图像分析”功能。

14.1 进行与XML通知相关的设置 [XML通知]

单击“图像分析”页面的 [XML通知] 标签页。

XML通知的相关设置可以在此页进行。

XML通知是一种以XML格式通知服务器面部检测信息的功能。

XML通知

[XML通知]

选择“开”或“关”决定是否使用XML进行面部检测通知。

- 初始值：关

[通知数据]

从下列选项中选择通知数据类型。必须设置一种类型。

- 面部信息
检测信息（一般格式）/检测信息（高级格式）
初始值：检测信息（一般格式）

[通知间隔]

选择通知间隔。

- 面部信息
1秒/2秒/3秒/4秒/5秒/6秒/10秒/15秒/20秒/30秒/1分钟
初始值：1秒

注

- 若将[通知数据]设置为“检测信息（一般格式）”时，[通知间隔]仅可设置为“1秒”或者“2秒”。

XML通知目标设置

[目标地址]

设置XML通知目标的IP地址或主机名。

- 可用字符数：1至128个字符
- 可用字符数：字母、数字和字符 . _ -。

[目标端口]

进行关于面部检测信息的XML通知的端口号的设置。

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 995, 10669, 10670

[目标路径名称]

进行面部检测信息的XML通知目标的目录的设置。

- 可用字符数：字母、数字和字符 . _ - / :。

[用户名]

输入用户名。

- 可用字符数：0至32个字符
- 不允许输入的字符：" & ; \
- 初始值：无

[密码]

输入密码。

- 可用字符数：0至32个字符
- 不允许输入的字符：" &
- 初始值：无

14.2 进行关于面部检测相关的设置 [面部检测]

单击“图像分析”页面的 [面部检测] 标签页。

关于与面部检测的检测框的显示相关的设置和是否将面部检测的信息添加于图像中的设置可以在此页进行。

重要事项

- 面部检测功能不能保证一个图像上的多个面部检测。根据图像状况的不同，面部检测的准确率也有所不同。



面部检测

[面部检测]

选择是否在图像中添加面部检测信息，还可选择是否在“实时”页面上显示检测框。

- 关**: 在图像中不添加面部检测框的信息。在本页面的图像中不显示检测框。
- 开**: 在图像中添加面部检测框的信息的同时，在本页面的图像中显示测试用的检测框。在“实时”页面上不显示面部检测框。
- 开（显示实时画面）**: 在图像中添加面部检测框的信息的同时，在本页面的图像中显示测试用的检测框。在“实时”页面上将显示面部检测框。
- 初始值**: 关

[检测信息XML通知]

可以进行关于面部检测信息的通知目标的设置。

单击“XML通知 >>”，显示 [XML通知] 标签页。(请参见135页)

注

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高：15 fps）时，不能在四画面PTZ和单画面PTZ图像中添加面部检测框。

15 进行与验证有关的设置 [用户管理]

通过验证限制用户通过移动电话及其它移动终端、电脑访问摄像机的设置，可以在此页进行。
“用户管理”页面有3个标签页：[用户验证] 标签页、[主机验证] 标签页和 [系统] 标签页。

15.1 进行与用户验证有关的设置 [用户验证]

单击“用户管理”页面的 [用户验证] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

在此页面可以进行了限制通过电脑或移动电话及其它移动终端访问摄像机的用户而进行的认证的设置。可以注册多达18个用户。

注

- 如果使用相同IP地址的电脑在30秒内连续8次登录失败时，在一定时间内将不能访问摄像机。

The screenshot shows the 'User Verification' configuration page. At the top, there are three tabs: '用户验证' (User Verification), '主机验证' (Host Verification), and '系统' (System). The '用户验证' tab is selected. Below the tabs, there are several settings sections. The first section has a toggle for '用户验证' (User Verification) set to '关' (Off) and a dropdown for '验证方法' (Verification Method) set to '摘要或基本' (Summary or Basic). Below this is a '设置' (Settings) button. The second section has input fields for '用户名' (Username), '密码' (Password), and '重新输入密码' (Re-enter Password). Below these is a radio button selection for '访问级别' (Access Level) with options '1. 管理员' (Admin), '2. 摄像机控制' (Camera Control), and '3. 仅实时' (Real-time only), where '3. 仅实时' is selected. Below this is another '设置' (Settings) button. The third section has a dropdown for '用户检查' (User Check) set to 'admin[1]' and a '删除' (Delete) button.

[用户验证]

选择“开”或“关”，决定是否对用户进行验证。

- 初始值：关

[验证方法]

选择要在“用户验证”中使用的验证方法。

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：摘要或基本

注

- 若已经更改[验证方法]设置，关闭网络浏览器并重新访问摄像机。
- 本公司的网络硬盘录像机在没有特别记载的情况下，无法使用摘要验证。(截止2012年9月)

[用户名]

输入用户名。

- **用户名字符数:** 1至32个字符
- **不允许输入的字符:** " & ; ; \
- **初始值:** 无

[密码] [重新输入密码]

输入密码。

- **密码字符数:** 4至32个字符
- **不允许输入的字符:** " &
- **初始值:** 无

注

- 如果输入已经被使用的用户名并且单击 [设置] 按钮, 对应原有用户的信息将会被覆盖。

[访问级别]

选择用户的访问级别。

- **1.管理员:** 允许对摄像机进行所有操作。
- **2.摄像机控制:** 允许显示摄像机的图像和控制摄像机。不能进行摄像机的设置。
- **3.仅实时:** 仅能显示实时图像。不能进行摄像机设置或者摄像机控制。
- **初始值:** 3.仅实时

[用户检查]

单击“用户检查”的下拉菜单, 将会显示所有注册的用户。

用户的显示形式是“注册的用户名 [访问级别]”。

(例如: admin [1])

选择要删除的用户后, 单击 [删除] 按钮, 可以删除注册用户。

15.2 进行与主机验证有关的设置 [主机验证]

单击“用户管理”页面的 [主机验证] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

限制电脑 (IP地址) 访问摄像机的主机验证设置可以在此页进行。

[主机验证]

选择“开”或者“关”，决定是否对主机进行验证。

- 初始值：关

[IP地址]

输入允许访问摄像机的电脑IP地址。IP地址中不能使用主机名。

注

- 输入“IP地址/子网掩码长度”后，可以在各个子网中限制电脑。例如，如果输入“192.168.0.1/24”，并且将访问级别选择为“2.摄像机控制”，IP地址在“192.168.0.1”至“192.168.0.254”之间的电脑就能够以访问级别“2.摄像机控制”访问摄像机。
- 如果输入已经被使用的IP地址并且单击 [设置] 按钮，对应原有用户的信息将会被覆盖。

[访问级别]

从下列选项中选择主机的访问级别：

1.管理员/ 2.摄像机控制/ 3.仅实时

关于访问级别相关信息请参见138 页。

- 初始值：3.仅实时

[主机检查]

单击“主机检查”的下拉菜单，可以选择注册的主机并且检查所选择的主机IP地址。

注册的IP地址将会与访问级别一起显示。

(例如： 192.168.0.21 [1])

选择要删除的IP地址后，单击 [删除] 按钮，可以删除注册的主机。

15.3 进行与优先流有关的设置 [系统]

单击“用户管理”页面的 [系统] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与优先流（不改变画质和刷新间隔将图像传送到多用户）有关的设置可以在本页面中进行。

注

- 当“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时，不能选择“系统”设置。



优先流

[动作]

选择“开”或者“关”来决定是否使用优先流。

- **初始值:** 关

注

- 如果将“优先流”选择为“开”，能够访问摄像机的用户数目将会受限。

[目标IP地址 (1)]

输入第一个目标IP地址。

[目标IP地址 (2)]

输入第二个目标IP地址。

[数据流类型]

选择“JPEG”、“H.264(1)”或者“H.264(2)”。

- **JPEG:** 将会传送JPEG图像。
- **H.264(1):** 将会传送H.264(1)图像。
- **H.264(2):** 将会传送H.264(2)图像。

当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，可以使用下列设置。

- **全景+四画面PTZ, 全景+单画面PTZ:** 将会传送JPEG、H.264(1)[全景]、H.264(2)[四画面PTZ]或H.264(2)[单画面PTZ]图像。
- **双重全景+四画面PTZ, 双重全景+单画面PTZ:** 将会传送JPEG、H.264(1)[双重全景]、H.264(2)[四画面PTZ]或H.264(2)[单画面PTZ]图像。
- **初始值:** JPEG

注

- 当SD记忆卡的“录像格式”为“H.264(1)”时，由于不能进行“H.264(1)”的传送，无法使用优先流传送图像。同样，当SD记忆卡的“录像格式”为“H.264(2)”时，由于不能进行“H.264(2)”的传送，无法使用优先流传送图像。
- 在“H.264”的“传送模式”中选择“最佳效果”后，将根据其他用户的连接状态，在最大、最小带宽之间变换带宽传送图像。

[刷新间隔*]

从下列选项中选择刷新间隔：

仅当将“数据流类型”选择为“JPEG”时此设置才生效。

0.1fps/ 0.2fps/ 0.33fps/ 0.5fps/ 1fps/ 2fps/ 3fps/ 5fps/ 6fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*/ 30fps*

- **初始值:** 1fps

注

- 当“视频/音频”页面中的 [JPEG/H.264] 标签页的“H.264传送”设为“开”时，选择了任何一个右边有星号(*)的值以后，刷新间隔会比设置值长。

[图像分辨率]

从下列选项中选择图像分辨率：

仅当将“数据流类型”选择为“JPEG”时此设置才生效。

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	1920x1080/640x360/320x180
	2M 双重全景[16:9]	
	1M 全景[16:9]	1280x720/640x360/320x180
	1M 双重全景[16:9]	
	1.3M 鱼眼[4:3]	1280x960/VGA/QVGA
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”设置为“四画面PTZ”或“单画面PTZ”时：1280x960/VGA/QVGA
	全景+单画面PTZ	
	双重全景+四画面PTZ	<ul style="list-style-type: none"> 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”设置为“全景”或“双重全景”时：1920x1080/640x360/320x180
	双重全景+单画面PTZ	

- 初始值：1920x1080

注

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps），且“实时”页面（固定显示）”页面上的“数据流类型”选择为“JPEG”，“图像分辨率”设置为“图像分辨率”时（请参见85 页）。

16 进行与服务器有关的设置 [服务器]

关于邮件服务器、FTP服务器、NTP服务器的设置可以在此页进行。
“服务器”页面有3个标签页：[邮件] 标签页、[FTP] 标签页和 [NTP] 标签页。

16.1 进行与邮件服务器有关的设置 [邮件]

单击“服务器”页面的 [邮件] 标签页。(请参见50 页, 52 页)
用于发送报警邮件的邮件服务器的相关设置可以在此页进行。

重要事项

- 当电子邮件接收端的文字编码不支持UTF-8编码时，将不能正常接收邮件。

[SMTP服务器地址]

输入发送电子邮件的SMTP服务器的IP地址或主机名。

- SMTP服务器地址的字符数：** 1至128个字符
- 可以输入的字符：** 字母、数字和字符： . _ -。

[SMTP端口]

输入要发送电子邮件的端口号。

- 可用端口号：** 1至65535
- 初始值：** 25

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 995, 10669, 10670

[POP服务器地址]

将“类型”选择为“先POP后SMTP”，输入POP服务器的IP地址或者主机名。

- POP服务器地址的字符数：** 1至128个字符
- 可以输入的字符：** 字母、数字和字符： . _ -。

重要事项

- 为“SMTP服务器地址”或“POP服务器地址”输入主机名时，需要在“网络”页面的 [网络] 标签页中设置DNS。(请参见147 页)

[验证]

- **类型**

从下列选项中选择发送电子邮件时的验证方法：

- **无**：发送电子邮件不需要通过任何验证。
- **先POP后SMTP**：使用SMTP服务器发送电子邮件先要通过POP服务器验证。
- **SMTP**：发送电子邮件需要通过SMTP服务器验证。
- **初始值**： 无

注

- 关于发送电子邮件的验证方法，请咨询网络管理员。

- **用户名**

输入访问服务器的用户名。

- **用户名字符数**： 0至32个字符
- **不允许输入的字符**： " & ; \

- **密码**

输入访问服务器的密码。

- **密码字符数**： 0至32个字符
- **不允许输入的字符**： " &

[发件人邮件地址]

输入发件人的邮件地址。

发件人邮件地址将会显示在接收邮件的发信人栏中。

- **发件人电子邮件的字符数**： 3至128个字符
- **可以输入的字符**： 字母、数字和字符 @ . _ -。

16.2 进行与FTP服务器有关的设置 [FTP]

单击“服务器”页面的 [FTP] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

用于传送报警图像的FTP服务器的设置可以在此页进行。

The screenshot shows a configuration window with a dark blue header and a light blue body. At the top, there are three tabs: "邮件" (Email), "FTP", and "RTP". The "FTP" tab is selected. Below the tabs, there are five rows of configuration fields:

FTP服务器地址	<input type="text"/>
用户名	<input type="text"/>
密码	<input type="password"/>
控制端口	<input type="text" value="21"/> (1-65535)
FTP模式	<input checked="" type="radio"/> 被动 <input type="radio"/> 主动

At the bottom center of the form is a button labeled "设置" (Settings).

[FTP服务器地址]

输入FTP服务器的IP地址或者主机名。

- **FTP服务器地址的字符数**： 1至128个字符
- **可以输入的字符**： 字母、数字和字符： . _ -。

重要事项

- 为“FTP服务器地址”输入主机名时，需要在“网络”页面的 [网络] 标签页中设置DNS。(请参见147 页)

[用户名]

输入访问FTP服务器的用户名。

- 用户名字符数：1至32个字符
- 不允许输入的字符： " & ; \

[密码]

输入访问FTP服务器的密码。

- 密码字符数：0至32个字符
- 不允许输入的字符： " &

[控制端口]

输入准备用于FTP服务器的控制端口号。

- 可用端口号：1至65535
- 初始值：21

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 995, 10669, 10670

[FTP模式]

选择“被动”或者“主动”决定FTP模式。

一般情况下，选择“被动”。如果选择“被动”但不能连接，则选择“主动”。

- 初始值：被动

16.3 进行与NTP服务器有关的设置 [NTP]

单击“服务器”页面的 [NTP] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

NTP服务器地址及端口号等与NTP服务器有关的设置可以在此页进行。

重要事项

- 在系统运用时，如果要设置更精确的时间，请选择“与NTP服务器同步”。

[时间调整]

选择时间的调整方法。使用所选择方法调整的时间将用作摄像机的标准时间。

- **手动:** 在“基本”页面的 [基本] 标签页中设置的时间将用作摄像机的标准时间。
- **与NTP服务器同步:** 与NTP服务器同步自动调整的时间将用作摄像机的标准时间。
- **初始值:** 手动

[NTP服务器地址的获取方法]

在“时间调整”中选择“与NTP服务器同步”后，请选择NTP服务器地址的获取方法。

- **自动:** 从DHCP服务器获取NTP服务器地址。
- **手动:** 在“NTP服务器地址”中输入NTP服务器地址，进行设置。
- **初始值:** 手动

重要事项

- 从DHCP服务器获取“NTP服务器地址”时，需在“网络”页面的 [网络] 标签页中将“网络连接方法”设为“DHCP”或“自动 (AutoIP)”。(请参见147 页)

[NTP服务器地址]

当“NTP服务器地址的获取方法”选择为“手动”时，输入NTP服务器的IP地址或者主机名。

- **NTP服务器地址的字符数:** 1至128个字符
- **可以输入的字符:** 字母、数字和字符： . _ -。
- **初始值:** 无

重要事项

- 为“NTP服务器地址”输入主机名时，需要在“网络”页面的 [网络] 标签页中设置DNS。(请参见147 页)

[NTP端口]

输入准备使用的NTP服务器的端口号。

- **可用端口号:** 1至65535
- **初始值:** 123

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 995, 10669, 10670

[时间调整间隔]

选择与NTP服务器的同步间隔（1至24小时：以1小时间隔为单位）。

- **初始值:** 1小时

[时区]

根据使用摄像机的地域，选择时区。

- **初始值:** (GMT)格林威治标准时间：都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦

17 配置网络设置 [网络]

网络设置、DDNS（动态DNS）和SNMP（简单网络管理协议）、FTP（文件传送协议）定期图像传送功能的设置可以在此页进行。

“网络”页面有4个标签页：[网络] 标签页、[DDNS] 标签页、[SNMP] 标签页和 [FTP图像传送] 标签页。

17.1 配置网络设置 [网络]

单击“网络”页面的 [网络] 标签页。（请参见50 页, 52 页）

设置网络时，请向网络管理员或者因特网服务供应商确认以下信息：

- IP地址
- 子网掩码
- 默认网关（使用网关服务器或者路由器时）
- HTTP端口号
- 主要DNS地址、次要DNS地址（使用DNS时）

The screenshot shows a network configuration page with several sections:

- IPv4网络**
 - 网络连接方法: 自动(高级)
 - IPv4地址: 192.168.0.10
 - 子网掩码: 255.255.255.0
 - 默认网关: 192.168.0.1
 - DNS: 自动 手动
 - 主要DNS地址: 8.8.8.8
 - 次要DNS地址: 8.8.4.4
- IPv6网络**
 - 手动: 开 关
 - IPv6地址: [Empty field]
 - 默认网关: [Empty field]
 - DHCPv6: 开 关
 - 主要DNS地址: [Empty field]
 - 次要DNS地址: [Empty field]
- 共通**
 - HTTP端口: 80 (1-65535)
 - 网络速度: 自动
 - FTP数据包最大传送容量: 无限制 (1500byte) 限制 (1280byte)
 - HTTP最大容量: 无限制(1450byte)
- IPoP**
 - 自动端口转发: 开 关
 - 摄像机快捷操作: 开 关
- FTP访问摄像机**
 - 允许: 允许 禁止
- 带宽控制**
 - 无限制
- 简易IP设置有效期**
 - 20分钟: 20分钟 总是允许

IPv4网络

[网络连接方法]

选择IP地址的设置方法：

- **固定:** 设置IP地址时，将其输入至“IPv4地址”。
- **DHCP:** 利用DHCP功能设置IP地址。
- **自动 (AutoIP):** 利用DHCP功能设置IP地址。找不到DHCP服务器时，将自动设置IP地址。
- **自动 (高级):** 使用DHCP功能，引用网络地址信息，同时配置未使用的IP地址到摄像机作为静态IP地址。摄像机会在子网掩码范围内自动确定配置的IP地址。找不到DHCP服务器时，将IP地址设置为192.168.0.10。

- **初始值：** 自动（高级）

注

- 通过“自动 (AutoIP)”无法从DHCP服务器获取IP地址时，将在169.254.1.0至169.254.254.255之间搜索在同一网络内未被使用的IP地址并设置。

[IPv4地址]

不使用DHCP功能时，输入摄像机的IP地址。不要输入电脑和其他网络摄像机已经使用的IP地址。

- **初始值：** 192.168.0.10

注

- 即使使用DHCP功能，也不能使用2个以上的IP地址。关于DHCP服务器的设置，请咨询网络管理员。

[子网掩码]

不使用DHCP功能时，输入摄像机的子网掩码。

- **初始值：** 255.255.255.0

[默认网关]

不使用DHCP功能时，输入摄像机的默认网关。

- **初始值：** 192.168.0.1

注

- 即使使用DHCP功能，也不能在默认网关中使用2个以上的IP地址。关于DHCP服务器的设置，请咨询网络管理员。

[DNS]

选择“自动”（自动生成地址）或“手动”（在DNS服务器上手动输入地址）来设定DNS服务器上的地址。设置为“手动”时，需要进行DNS的设置。

使用DHCP功能时，一旦设置为“自动”，就能自动获取DNS服务器地址。

关于如何设置，请咨询网络管理员。

- **初始值：** 自动

[主要DNS地址] [次要DNS地址]

将“DNS”选择为“手动”时，输入DNS服务器的IP地址。

关于DNS服务器的IP地址，请咨询网络管理员。

IPv6网络

[手动]

选择“开”或者“关”来决定是否手动输入IPv6地址。

- **开：** 手动输入IPv6地址。
- **关：** 无法手动输入IPv6地址。
- **初始值：** 关

[IPv6地址]

如果将“手动”选择为“开”，需要手动输入IPv6地址。请勿输入已使用的地址。

注

- 当使用的路由器无法连接到手动设置的IPv6地址时，请使用与IPv6兼容的路由器，并打开自动分配IPv6地址的功能。在这种情况下，可以设置从IPv6兼容的路由器自动分配的包含前缀信息的IPv6地址。关于使用的路由器的详情请参见路由器的使用说明书。

[默认网关]

将IPv6网络的“手动”选择为“开”时，输入摄像机IPv6网络的默认网关。

- **初始值：** 无

[DHCPv6]

选择“开”或“关”来决定是否使用IPv6的DHCP功能。

设置DHCP服务器时，请勿将不使用DHCP功能的电脑和其他网络摄像机设置为同一IP地址。关于服务器的设置，请咨询网络管理员。

- **初始值：** 关

[主要DNS地址], [次要DNS地址]

在DNS服务器上输入IPv6地址。关于DNS服务器的IPv6地址，请咨询网络管理员。

共通

[HTTP端口]

独立指定HTTP端口号。

- **可用端口号：** 1至65535
- **初始值：** 80

因以下端口号已在本产品上使用，请选择其他端口号：

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[网络速度]

选择数据传送的网络速度。建议使用“自动”。

- **自动：** 网络速度自动设置。
- **100M全双工：** 100 Mbps全双工
- **100M半双工：** 100 Mbps半双工
- **10M全双工：** 10 Mbps全双工
- **10M半双工：** 10 Mbps半双工
- **初始值：** 自动

[RTP数据包最大传送容量]

对利用RTP查看摄像机图像时，是否限制摄像机传来的RTP数据包容量进行设置。建议使用“无限制（1500byte）”。

使用的通讯线路数据包容量受到限制时，请选择“限制（1280byte）”。有关数据包的最大容量，请咨询网络管理员。

- **初始值：** 无限制（1500byte）

[HTTP最大段容量]

对利用HTTP查看摄像机图像时，是否限制摄像机传来的最大段容量（MSS）进行设置。建议使用初始值。

使用的通讯线路最大段容量（MSS）受到限制时，请选择“限制（1024byte）”或“限制（1280byte）”。关于最大段容量（MSS），请咨询网络管理员。

- **初始值：** 无限制（1460byte）

UPnP

摄像机支持UPnP（Universal Plug and Play）。使用UPnP功能后，可自动进行以下设置：

- 设置路由器的端口转发功能。（但路由器需要支持UPnP。）使用该功能便于通过因特网或移动电话及其它移动终端访问摄像机。
- 在电脑的[我的网络]文件夹（Windows Vista和Windows 7操作系统是[网络]文件夹）内创建摄像机快捷操作，即使摄像机的IP地址变更，该快捷操作也将自动更新。

[自动端口转发]

通过“开”或“关”设置是否使用路由器的端口转发功能。

若想使用自动端口转发功能，使用的路由器必须支持UPnP，且UPnP功能有效。

- **初始值：** 关

注

- 端口号可能因自动端口转发而变更。发生变更后，需对电脑或录像机等注册的摄像机端口号进行更改。
- UPnP功能可在将摄像机连接到IPv4网络时使用。该功能不支持IPv6。
- 需要确认自动端口转发是否正确设置时，可点击“维护”页面的[状态]标签页，确认“UPnP”的“状态”为“有效”。（请参见169页）
若未显示“有效”时，请参见“23 故障排除”中的“无法通过因特网访问摄像机”。（请参见182页）

[摄像机快捷操作]

通过“开”和“关”设置是否在电脑的[我的网络]文件夹（Windows Vista和Windows 7操作系统是[网络]文件夹）内创建摄像机快捷操作。创建摄像机快捷操作时，请选择“开”。

若想使用摄像机快捷操作功能，请事先在电脑中将UPnP功能设为开启。

- **初始值：** 关

注

- 若想在电脑的[我的网络]文件夹（Windows Vista和Windows 7操作系统的[网络]文件夹）内显示摄像机快捷操作，必须添加Windows组件。请参照以下内容，开启UPnP功能。

Windows XP操作系统：

[开始] → ([设置]) → [控制面板] → [添加/删除程序] → [添加/删除Windows组件] → 选择 [网络服务] → [详细信息] → 勾选 [Internet 网关设备发现和控制客户端] 和 [UPnP用户界面] → [确定] → [下一步] → 结束

Windows Vista操作系统：

[开始] → [控制面板] → [网络和 Internet 连接] → [网络和共享中心] → 启用 [共享和发现] 的 [网络发现] 项目 → 选择 [启用网络发现] → 点击 [应用] → 结束

Windows 7操作系统：

[开始] → [控制面板] → [网络和 Internet 连接] → [网络和共享中心] → 选择 [更改高级共享设置] 中 [网络发现] 的 [启用网络发现] → 点击 [保存修改] → 结束

[FTP访问摄像机]

选择“允许”或者“禁止”来决定是否允许FTP访问摄像机。

- **初始值：** 禁止

[带宽控制]

从下列选项中选择传送的带宽：

无限制/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 8192kbps

- **初始值：** 无限制

注

- 如果选择“64kbps”，请将 [音频] 标签页中的“音频模式”选择为“关”。(请参见116 页)
- 为使JPEG图像的实时传送和FTP定期图像传送同时进行，请选择“128kbps”以上的带宽。
- 如果将“带宽控制”设置得过低，根据使用环境，有可能拍照功能不起作用。在这种情况下，当“拍摄模式”中的“宽高比”设置为“4:3”时，请在[JPEG/H.264] 标签页中将“JPEG”的“图像分辨率”选择为“QVGA”或者将“JPEG”的“画质”设置得低一些。

[简易IP设置有效期]

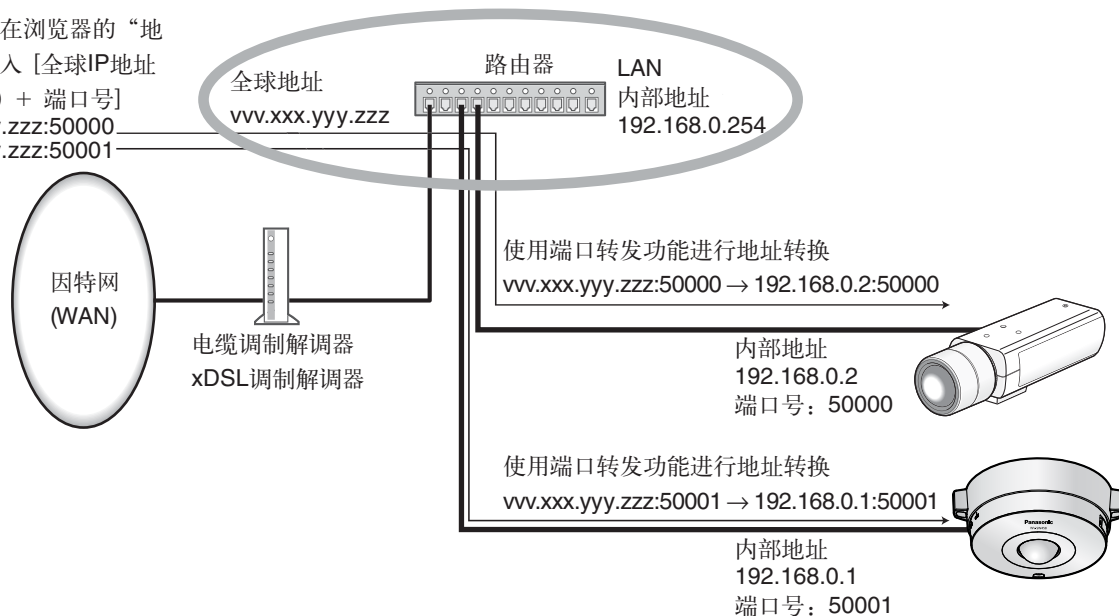
选择“20分钟”或“总是允许”决定用“IP简易设置软件”显示摄像机信息和进行网络设置的有效时间。

- **20分钟：** 用“IP简易设置软件”显示进行网络设置的有效时间从摄像机启动后20分钟内有效。
- **总是允许：** 使用“IP简易设置软件”时，所进行的设置总是有效。
- **初始值：** 20分钟

注

- 使用“IP简易设置软件”时，所显示的摄像机信息总是有效，且可以打开摄像机所拍摄的图像。
- 各个服务器的地址设置，请咨询网络管理员。
- “静态IP伪装”和“网络地址转换（NAT）”可以将全球IP地址转化成内部IP地址。此功能要在路由器上设置。
- 需要使用端口转发功能为各个摄像机指定相应的HTTP端口号和地址转换，才能通过与摄像机连接的路由器从因特网访问摄像机。相关信息，请参见路由器的使用说明书。

通过因特网在浏览器的“地址”框中输入 [全球IP地址 + : (冒号) + 端口号]
vvv.xxx.yyy.zzz:50000
vvv.xxx.yyy.zzz:50001



17.2 对DDNS进行设置 [DDNS]

单击“网络”页面的 [DDNS] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

通过因特网访问摄像机时，必须设置DDNS功能。

在摄像机中使用DDNS功能时，可使用以下任意一个DDNS服务。

- “Viewnetcam.com” 服务
- DDNS更新（依据RFC2136）

重要事项

- 利用DDNS服务之前，需在路由器中进行端口转发设置。
- **关于DDNS更新（依据RFC2136）**
本公司对“Viewnetcam.com”服务以外的DDNS相关功能一概不作保证。因此，由于使用“Viewnetcam”服务以外的DDNS功能而对摄像机造成任何故障或损害时，本公司不承担责任。
有关“Viewnetcam.com”服务以外的DDNS功能，其选择与设置可咨询该服务提供商。

注

- “Viewnetcam.com” 服务（收费）是本公司推荐的DDNS服务。有关“Viewnetcam”服务的信息，请参见“Viewnetcam.com”服务的网站。(http://www.viewnetcam.com/)。

关于DDNS服务（IPv4 / IPv6）

使用DDNS服务后，可通过因特网查看摄像机图像。

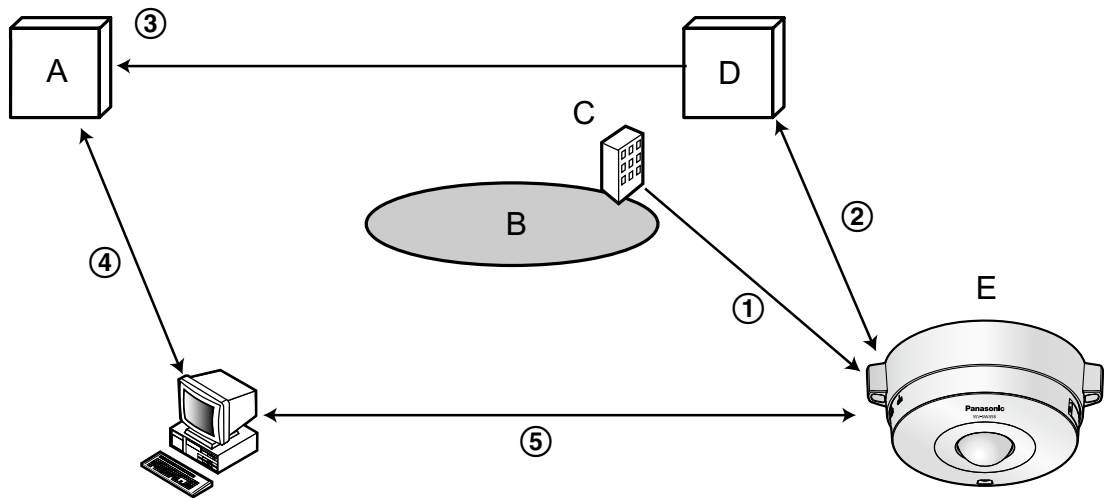
DDNS服务是一种将动态全球地址与域名进行绑定的服务。

可设置本公司推荐的DDNS服务即“Viewnetcam.com”服务（收费。支持IPv6，但此时需要IPv4/IPv6两种连接环境。）或“DDNS更新（依据RFC2136）”。

很多网络服务商提供的服务都是全球地址不固定，在不断变化，因此一段时间之后，可能将无法通过先前的全球地址访问摄像机。通过因特网访问全球地址不固定的环境中的摄像机时，需要以下任何一种服务：

- **DDNS服务（“Viewnetcam.com”服务等）**
一种即使全球地址发生变化，也可通过注册的固定域名（例如：*****.viewnetcam.com）进行访问的服务。
使用IPv6连接时，也需要参加域名服务。
有关“Viewnetcam”服务的信息，请参见“Viewnetcam.com”服务的网站。(http://www.viewnetcam.com/)。
- **固定IP地址服务（签约网络服务商的服务等）**
一种全球地址（固定）不变的服务。

17.2.1 DDNS服务的架构（以“Viewnetcam.com”服务为例）



- A. DNS服务器
- B. 因特网
- C. 网络服务商
- D. “Viewnetcam.com”服务器
- E. 远处的商店

① 全球地址

签约网络服务商将全球地址分配到路由器（或摄像机）。此时被分配的全球地址不固定，是变化的地址。

② 自动注册“*****.viewnetcam.com”和全球地址

如果已参加“Viewnetcam.com”服务，将向摄像机分配固有“域名”（例如：*****.viewnetcam.com）。摄像机自动向“Viewnetcam.com”需要的服务器通知路由器（或摄像机）的全球地址，由此，“（Viewnetcam.com”的服务器）对摄像机的域名和路由器（或摄像机）的全球地址进行管理。

③ 通过“*****.viewnetcam.com”自动注册当前全球地址

“Viewnetcam.com”的服务器将路由器（或摄像机）的全球地址和域名注册到DNS服务器中。

④ 从URL（域名）获取全球地址

通过因特网访问摄像机时，向网络浏览器输入含域名的URL后，DNS服务器将识别出已注册的路由器（或摄像机）全球地址。

⑤ 通过当前全球地址访问摄像机

可通过识别出的全球地址访问路由器（或摄像机），对图像进行监控。

注

- 有关使用的IP地址是否固定，可咨询签约的网络服务商。

- 因网络服务商不同，有时可能会分配本地地址。此时将无法利用DDNS服务，因此请与签约的网络服务商进行确认。



[DDNS]

选择是否使用DDNS及使用的DDNS服务。

- **关**: 不使用DDNS。
- **Viewnetcam.com**: 使用“Viewnetcam.com”服务。
- **DDNS更新**: 在没有DHCP协议的情况下使用DDNS更新（依据RFC2136）。
- **DDNS更新 (DHCP)**: 在具有DHCP协议的情况下使用DDNS更新（依据RFC2136）。
- **初始值**: 关

注

- 使用DDNS更新（依据RFC2136）时，对有无DHCP协议的选择可咨询网络管理员。

17.2.2 使用“Viewnetcam.com”服务时



[摄像机URL]

显示在“Viewnetcam.com”上注册的摄像机URL。

[通往Viewnetcam.com注册的链接]

点击所显示的URL，将在新窗口打开“Viewnetcam.com”服务的注册画面。在“Viewnetcam.com”服务的注册画面进行服务注册。

[访问间隔]

输入检查“Viewnetcam.com”服务器的IP地址和主机名的间隔时间：
10 分钟 / 20 分钟 / 30 分钟 / 40 分钟 / 50 分钟 / 1小时

- **初始值**: 1小时

[全球IP地址通知方式]

一般情况下，[全球IP地址通知方式]应设置为“正常”。

注册“Viewnetcam.com”30分钟后，如果使用注册的URL不能访问摄像机，请选择“其他设置”。

在这种情况下，启动摄像机或路由器的UPnP (请参见151 页)

- 默认值：正常

17.2.3 “Viewnetcam.com”服务的注册步骤

1. 在[DDNS]中选择[Viewnetcam.com]，点击 [设置] 按钮。
→ 在[通往Viewnetcam.com注册的链接]中显示URL。
若[通往Viewnetcam.com注册的链接]不显示URL，请确认摄像机的网络配置是否正确。此外，请确认摄像机已连接到互联网，并再次点击 [设置] 按钮。
2. 按照画面提示，进行“Viewnetcam.com”服务的注册。
→ “Viewnetcam.com”服务的注册画面将在新窗口中打开。
若不显示注册画面，请确认电脑是否连接到因特网，并点击网络浏览器的刷新按钮。



3. 按照画面提示，进行“Viewnetcam.com”服务的注册。
→ 显示“开始服务”后，请关闭注册页面。
可使用注册时选择的摄像机URL访问摄像机。但连接到与摄像机在相同网络（LAN）的电脑时无法通过该URL访问。



注

- 在“Viewnetcam.com”上的注册结束后，将显示“摄像机URL”中注册的URL。（注册的摄像机URL可能最多需要30分钟左右才能生效。）
- 注册后想要注销“Viewnetcam.com”服务时，请访问“Viewnetcam.com”服务的网站 (<http://www.viewnetcam.com/>) 进行解约。
- 在viewnetcam设置页面或状态页面中，“Viewnetcam.com”服务的URL显示为“已过期”时，请在注册完“Viewnetcam.com”服务后重新启动摄像机。重启摄像机后，请检查已注册的URL显示在“维护”页面上 [状态] - [Viewnetcam.com] 中“Viewnetcam.com”的URL中。
- 访问“通往Viewnetcam.com注册的链接”旁边显示的URL后，可确认“Viewnetcam.com”服务中的注册信息。若不显示URL，请确认电脑已连接到互联网，并点击 [设置] 按钮。

- 路由器全球地址发生变化，经常无法访问时，请将“访问间隔”设为较小的值。

17.2.4 确认“Viewnetcam.com”服务的注册信息

可以确认摄像机是否注册了“Viewnetcam.com”服务。(请参见169页)

17.2.5 使用“DDNS更新”

[主机名]

输入在DDNS更新中使用的主机名。

- **主机名字符数：** 3至250个字符
以“（主机名）.（域名）”的形式输入。
- **允许输入的字符：** 字母、数字和字符： . _ -。
- **初始值：** 无

注

- 关于允许使用的主机名，请向网络管理员咨询。

[访问间隔]

选择对DDNS更新服务器的IP地址和主机名进行确认的间隔。

10分钟 / 20分钟 / 30分钟 / 40分钟 / 50分钟 / 1小时 / 6小时 / 24小时

- **初始值：** 24小时

17.2.6 使用“DDNS更新（DHCP）”

[主机名]

输入在DDNS更新中使用的主机名。

- **主机名字符数：** 3至250个字符
以“（主机名）.（域名）”的形式输入。

- 允许输入的字符：字母、数字和字符： . _ -。
- 初始值：无

注

- 关于允许使用的主机名，请向网络管理员咨询。

17.3 进行SNMP的设置 [SNMP]

单击“网络”页面的 [SNMP] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与SNMP有关的设置可以在此页进行。可以使用SNMP管理软件检查摄像机的状态。使用SNMP功能时，请向网络管理员确认设置内容。

团体名称	<input type="text"/>
摄像机标题	<input type="text"/>
摄像机位置	<input type="text"/>
联系方式 (管理员的邮件地址或电话号码)	<input type="text"/>

[团体名称]

输入要监视的团体名称。

- 团体名称的字符数： 0至32个字符
- 初始值：无

重要事项

- 使用SNMP功能时，需要输入团体名称。如未输入团体名称，SNMP功能不工作。

[摄像机标题]

输入准备使用SNMP功能管理的摄像机标题。

- 摄像机标题字符数： 0至32个字符
- 初始值：无

[摄像机位置]

输入安装摄像机的位置名称。

- 摄像机位置的字符数： 0至32个字符
- 初始值：无

[联系方式 (管理员的邮件地址或电话号码)]

输入管理员的邮件地址或者电话号码。

- 联系方式的字符数： 0至255个字符
- 初始值：无

17.4 进行与FTP定期图像传送有关的设置 [FTP图像传送]

单击“网络”页面的 [FTP图像传送] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

与向FTP服务器定期图像传送有关的设置可以在本页进行。需要事先设置FTP服务器才能定期向FTP服务器传送图像 (请参见144 页)。关于如何设置图像传送的时间表, 请参见161 页的说明。

重要事项

- 将“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”或“VGA 四流[4:3]”时, 不能选择FTP定期图像传送设置。
- 根据网络速度或者状态, 图像可能无法按照指定的间隔进行传送。
- 使用FTP定期图像传送功能时, 请将SD记忆卡标签页的“保存模式”设置为“FTP传送错误”。
- 如果将报警图像传送功能和FTP定期图像传送功能都选择为“开”, 报警图像传送功能的优先权高于FTP定期图像传送功能的优先权。因此, 如果频繁发生报警, 图像不能按照指定的间隔进行定期传送。

注

- 在 [SD记忆卡] 标签页中将“保存模式”选择为“FTP传送错误”以后, 使用FTP定期图像传送功能传送失败的图像将会自动保存到SD记忆卡上。(请参见38 页)

FTP定期图像传送

[FTP >>]

单击“FTP >>”, 将显示“服务器”页面的 [FTP] 标签页。(请参见144 页)

[FTP定期图像传送]

选择“开”或者“关”, 决定是否使用FTP定期图像传送功能传送图像。

选择“开”时, 需要设置FTP服务器。(请参见144 页)

- 初始值: 关

[目录名]

输入要保存图像的目录名。

例如, 输入“/img”可以指定FTP服务器的根目录下的“img”目录。

- 目录名字符数: 1至256个字符

- 不允许输入的字符： " & ;
- 初始值： 无

【文件名】

输入文件名（要传送的图像文件的名称）并且选择保存文件名的形式。

- **包括日期和时间:** 文件名将会为 ["输入的文件名"+"时间与日期（年/月/日/时/分/秒）"]+"序列号（从00开始）"。
- **不包括日期和时间:** 文件名将会仅为输入的“文件名”。如果选择了“不包括日期和时间”，每次新传送文件时会覆盖旧文件。
- **文件名的字符数:** 1至32个字符
- **不允许输入的字符:** " & ; : / * < > ? \ |
- **初始值:** 无

注

- 当选择“包括日期和时间”时，在使用夏令时的地区，文件名将会为 ["输入的文件名"+"时间与日期（年/月/日/时/分/秒）"]+"序列号（从00开始）"+"s"。

【传送间隔】

从下列选项中选择FTP定期图像传送的间隔：

1秒/ 2秒/ 3秒/ 4秒/ 5秒/ 6秒/ 10秒/ 15秒/ 20秒/ 30秒/ 1分钟/ 2分钟/ 3分钟/ 4分钟/ 5分钟/ 6分钟/ 10分钟/ 15分钟/ 20分钟/ 30分钟/ 1小时/ 1.5小时/ 2小时/ 3小时/ 4小时/ 6小时/ 12小时/ 24小时

- **初始值:** 1秒

【图像分辨率】

从下列选项中选择传送图像的分辨率：

拍摄模式类型	拍摄模式	图像分辨率
单监视器（最高30 fps）	2M 全景[16:9]	640x360
	2M 双重全景[16:9]	320x180
	1M 全景[16:9]	1280x720
	1M 双重全景 [16:9]	640x360 320x180
	1.3M 鱼眼[4:3]	1280x960
	1.3M 四画面PTZ[4:3]	VGA QVGA
	1.3M 单画面PTZ[4:3]	
双监视器（最高15 fps）	全景+四画面PTZ	• 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”设置为“四画面PTZ”或“单画面PTZ”时：1280x960/VGA/QVGA
	全景+单画面PTZ	
	双重全景+四画面PTZ	• 当“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”设置为“全景”或“双重全景”时：640x360/320x180
	双重全景+单画面PTZ	

- **初始值:** 640x360

注

- 当“拍摄模式”类型为双监视器（最高15 fps）时，显示“实时”页面（固定显示）的“图像分辨率”中设置的图像类型。（请参见85 页）

17.5 FTP定期图像传送的时间表设置 [FTP图像传送]

单击“网络”页面的 [FTP图像传送] 标签页。（请参见50 页, 52 页）

可以在此页配置向FTP服务器传送报警图像时的时间表。关于如何配置FTP定期图像传送功能的设置请参见159 页。

注

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能选择FTP定期图像传送的时间表设置。

17.5.1 如何设置时间表

FTP图像传送时间表

时间表 1

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

24小时 00 : 00 - 00 : 00

时间表 2

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

24小时 00 : 00 - 00 : 00

时间表 3

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

24小时 00 : 00 - 00 : 00

设置

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
星期一					
星期二					
星期三					
星期四					
星期五					
星期六					
星期日					

- 在“FTP图像传送时间表”的复选框打钩选择所需要的星期几。
→ 所选择的星期几将会在时间表中生效。
- 单击下拉菜单并且选择需要的“小时”和“分钟”可以指定时间。
如果不指定时间，在“24小时”的复选框打钩。

- 3. 设置完成后，单击 [设置] 按钮。
→ 结果将会显示在窗口的底部。



17.5.2 如何删除所设置的时间表



- 1. 除去所设置的星期几的复选框中的钩。

2. 设置完成后，单击 [设置] 按钮。
→ 所选择的星期几的时间被删除。

FTP图像传送时间表

时间表 1	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 2	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 3	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00

[设置]

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
星期一					
星期二					
星期三					
星期四					
星期五					
星期六					
星期日					

18 进行与时间表有关的设置 [时间表]

在“时间表”页面，可以为下述情况决定时段：

- 允许报警（仅在指定时段接受报警输入。）
- 允许移动检测（仅在指定时段启动移动检测。）
- 允许访问（仅在指定时段允许访问摄像机。）
- H.264录像（仅在指定时段可以在SD记忆卡上录像）

“时间表”页面仅有[时间表]标签页。

可以设置多达5个时间表。

注

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，不能设置时间表。

时间表

时间表	时间表模式	时间范围
时间表 1 (白色)	关	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 2 (蓝色)	关	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 3 (绿色)	关	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 4 (红色)	关	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00
时间表 5 (黑色)	关	<input type="checkbox"/> 星期一 <input type="checkbox"/> 星期二 <input type="checkbox"/> 星期三 <input type="checkbox"/> 星期四 <input type="checkbox"/> 星期五 <input type="checkbox"/> 星期六 <input type="checkbox"/> 星期日 <input type="checkbox"/> 24小时 00:00 - 00:00

设置

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
星期一					
星期二					
星期三					
星期四					
星期五					
星期六					
星期日					

- 从“时间表模式”选择要指定给时间表的动作。
初始值为“关”。
 - 关: 对应时间表不采取动作。

- **允许报警:** 时间表期间将会接受端子的报警输入（端子报警）。
- **允许移动检测:** 时间表期间移动检测功能将会启动。
- **允许访问:** 在设定的时间以外的时间段内，在[用户验证]标签页（请参见138页）将访问级别设置为2和3的用户禁止访问摄像机。
- **H.264录像:** 在设置的时间段进行H.264录像。

注

- 在“用户管理”页面的 [用户验证] 标签页将“用户验证”选择为“开”（请参见138页），并且在[主机验证]标签页将“主机验证”选择为“关”（请参见139页），则可以使“允许访问”生效。
 - 当时间表模式选择为“H.264录像”时，请将[SD记忆卡]标签页的“录像格式”选择为“H.264(1)”或“H.264(2)”，将“保存模式”选择为“时间表”。（请参见60页）
2. 通过在对应的复选框内打钩选择星期几。
 3. 从下拉菜单中可以选择时间表的开始时间和结束时间。
如果不指定时间，在“24小时”的复选框打钩。
 4. 设置完成后，单击 [设置] 按钮。
→ 结果将会显示在窗口的底部。

注

- 在时间表1至时间表5中显示的颜色表示画面下的时间表栏中显示的线的颜色。

19 摄像机的维护 [维护]

系统日志检查、软件升级、状态确认以及设置菜单的初始化可以在此页进行。

“维护”页面有4个标签页：[系统日志] 标签页、[升级] 标签页、[状态] 标签页和 [初始值复位] 标签页。

19.1 检查系统日志 [系统日志]

单击“维护”页面的 [系统日志] 标签页。（请参见50 页, 52 页）

在 [SD记忆卡] 标签页中将“SD记忆卡”选择为“使用”后插入SD记忆卡，SD记忆卡中可以保存多达4000条系统日志（请参见60 页）。

将“SD记忆卡”选择为“不使用”时，摄像机内置存储器中可以保存多达100条系统日志。

当保存的系统日志达到最大数目时，新日志将会覆盖旧的系统日志。在这种情况下，最旧的日志最先被覆盖。

系统日志将会以每组100条日志成组显示。

使用SD记忆卡时，即使摄像机的电源被关闭时也会保存日志。不使用SD记忆卡时，摄像机的电源被关闭时日志将会被删除。

注

- 将“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，可以保存多达100条系统日志。摄像机的电源切断时日志将会被删除。



[后100 >>]

单击“后100 >>”，显示当前系统日志一览的后100条。

[<< 前100]

单击“<< 前100”，显示当前系统日志一览的前100条。

[编号]

显示系统日志的编号。

[发生时间]

显示日志生成的时间和日期。

注

- 在 [基本] 标签页中将“时间显示格式”选择为“关”（请参见56 页）时，日志的时间和日期将会以24小时格式显示。

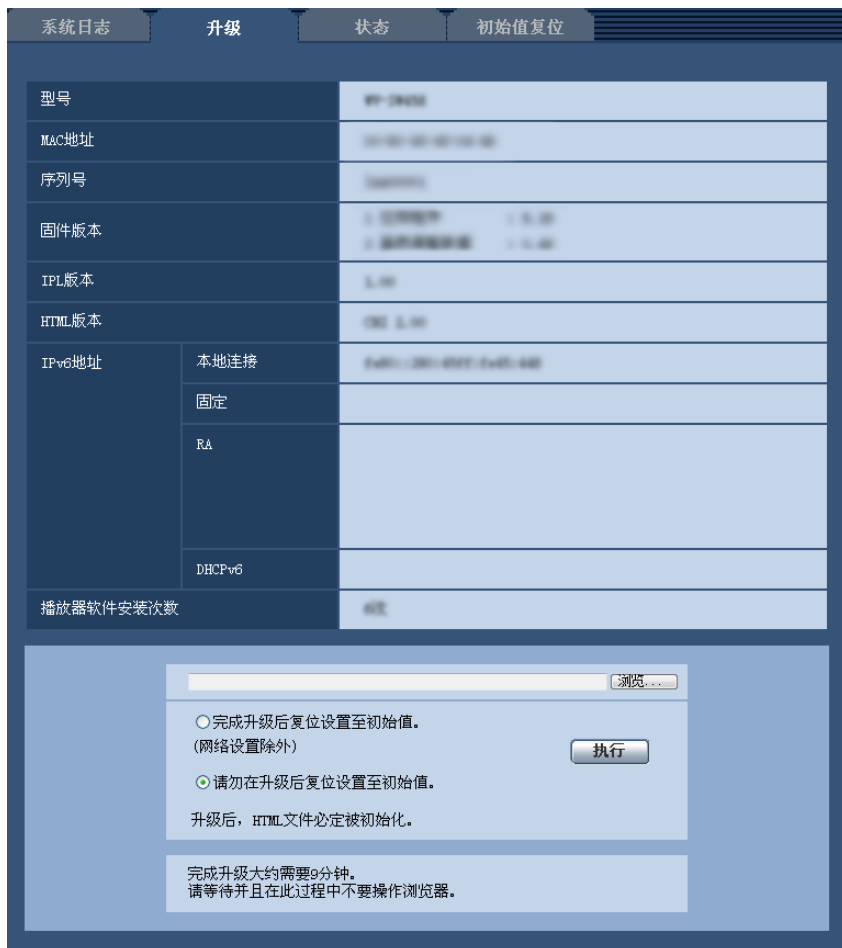
[错误内容]

显示系统日志的内容。关于系统日志的相关信息请参见179 页。

19.2 升级软件 [升级]

单击“维护”页面的 [升级] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

当前软件可以在此页中升级到最新版本。关于用于软件升级的软件，请向经销商咨询。



[型号] [MAC地址] [序列号] [固件版本] [IPL版本] [HTML版本] [IPv6地址] [播放器软件安装次数] 将会显示各个项目的信息。

1. 向经销商咨询之后，将最新软件下载到电脑上。

重要事项

- 请用允许的半角英文或数字字符作为保存下载软件的目录名称。
2. 单击 [浏览...] 按钮，指定下载的软件。
 3. 单击所需要的按钮，决定是否在完成软件升级后复位设置至初始值。

注

- 请注意，一旦进行初始化就无法复原设置值。
4. 单击[执行]按钮。
→ 显示确认窗口。

重要事项

- 完成升级后，删除因特网临时文件。（请参见182 页）
- 使用与摄像机在同一子网中的电脑进行固件升级。
- 进行软件升级时，请务必向经销商确认注意事项。
- 升级应用软件时，请使用本公司指定的img文件。
升级时所用软件的文件名，请务必设为“机型名称（不需要“WV-”，用小写字母显示。）_xxxxx.img”格式。
*（“xxxxx”部分为软件版本。）
- 升级过程中，请勿切断摄像机的电源。
- 升级过程中，请勿操作网络浏览器。
- 选择“完成升级后复位设置至初始值。（除网络设置外）”时，以下网络相关数据也不会被初始化：
IPv4的主要服务器地址和次要服务器地址DNS设置、IPv6的主要DNS服务器地址和次要DNS服务器地址设置、开/关DHCP、IP地址、子网掩码、默认网关、HTTP端口、UPnP设置、网络速度、带宽控制、时间设置。
- 每台电脑上安装的播放器软件应当分别同意安装许可内容。关于安装许可的情况，请向经销商咨询。

19.3 确认状态 [状态]

单击“维护”页面的 [状态] 标签页。（请参见50 页, 52 页）
在此处可以确认摄像机的状态。



[Viewnetcam.com]

- **服务器:** 显示“Viewnetcam.com”服务器的URL。
- **状态:** 显示注册到“Viewnetcam.com”的状态。
- **摄像机URL:** 显示注册了“Viewnetcam.com”服务的摄像机的URL。

[UPnP]

- **端口号 (HTTP)** : 显示在UPnP完成端口转发设置的端口号。
- **状态**: 显示端口转发的状态。
- **路由器全球地址**: 显示路由器的全球地址。

[自我诊断]

显示硬件自我诊断的结果。

注

- 关于状态的显示内容 (“Viewnetcam.com”服务、UPnP功能、自我诊断), 请参见Panasonic网站 <http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html> (英文网站)。

19.4 复位/重新启动摄像机 [初始值复位]

单击“维护”页面的 [初始值复位] 标签页。(请参见50 页, 52 页)

复位摄像机的设置和HTML文件以及重新启动摄像机可以在此页进行。



[复位设置至初始值 (网络设置除外)。]

单击 [执行] 按钮, 可以将设置复位为初始值。注意网络设置、预置位置设置和初始位置设置将不会被复位。设置复位、重启之后, 请等待大约3分钟后开始操作。

[载入初始HTML文件 (设置菜单)。]

单击 [执行] 按钮, 可以将HTML文件复位为初始值。设置复位、重启之后, 请等待大约3分钟后开始操作。

[将设置复位为初始值并且载入初始HTML文件。]

单击 [执行] 按钮, 可以将摄像机的设置和HTML文件复位为初始值。注意网络设置、预置位置设置和初始位置设置将不会被复位。设置复位、重启之后, 请等待大约3分钟后开始操作。

[重新启动]

单击 [执行] 按钮, 可以重新启动摄像机。重启之后, 请等待大约2分钟后开始操作。

注

- 对网络设置内容 (请参见147 页) 进行初始化时, 请切断摄像机电源, 按下摄像机的[初始化]按钮, 然后接通电源。约3分钟后, 摄像机启动, 包括网络设置数据在内的设置内容将被初始化。接通电源后, 约3分钟内请勿切断摄像机电源。

- 使用通知功能时，若发生重新启动后未安装SD记忆卡，或者安装了写入锁定状态的SD记忆卡等错误时，可向设置的邮件地址及Panasonic报警协议通知目标发出通知。(请参见131 页, 132 页)

20 关于功能限制

20.1 选择为“VGA 四流[4:3]”时的功能限制

当“拍摄模式”选择为“VGA 四流[4:3]”时，受限的功能如下。

功能	限制
多画面	不可用
移动电话	无法访问“实时”页面。
移动终端	无法访问“实时”页面。
JPEG功能	不可用
H.264录像	不可用
自返回	不可用
预置	不可用
VIQS	不可用
报警功能	与JPEG和SD记忆卡有关的功能不可用。 报警图像不可用。 当检测到报警时，“H.264录像”不可用。
移动检测信息追加	不可用
SD记忆卡记录功能	不可用
日志功能	不可用
邮件通知	不发出“添加图像”或“诊断”通知。
Panasonic报警协议通知	不发出“诊断”通知。
图像分析 (面部检测, XML通知)	不可用
优先流 (系统)	不可用
FTP图像传送	不可用
时间表	不可用

20.2 选择为“3M 鱼眼[4:3]”时的功能限制

当“拍摄模式”选择为“3M 鱼眼[4:3]”时，受限的功能如下。

功能	限制
移动电话	无法访问“实时”页面。
移动终端	无法访问“实时”页面。

功能	限制
H.264功能	H.264(2)不可用。
报警功能	报警图像不能传送。
邮件通知	“添加图像”不可用。
图像分析 (面部检测, XML通知)	不可用
优先流 (系统)	不可用
FTP传送错误	图像不能保存到SD记忆卡上。
FTP图像传送	不可用

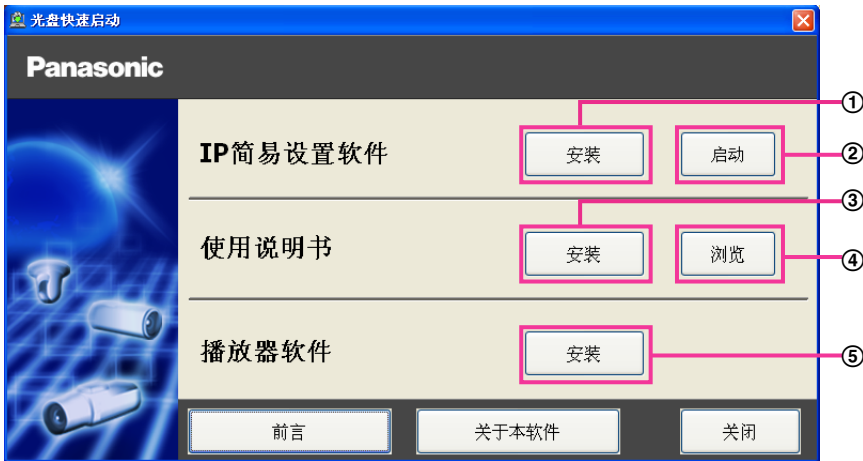
21 使用光盘

21.1 关于光盘快速启动

将附件中的光盘放入电脑的光盘驱动器后，将自动启动光盘快速启动并显示许可协议。请阅读协议并选择“我接受许可协议”，然后单击“OK”，将显示光盘快速启动画面。

显示“光盘快速启动画面”。

- 如未显示“光盘快速启动画面”，请双击附件光盘中的“CDLauncher.exe”文件。

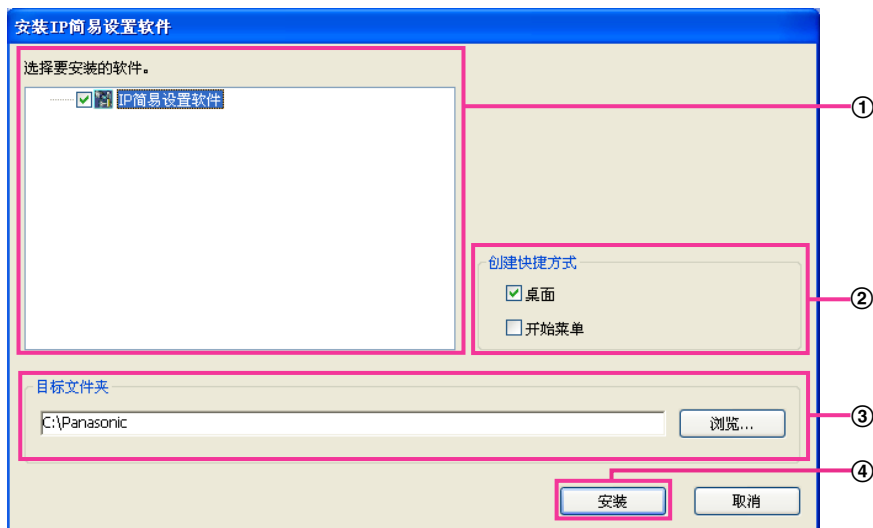


使用附带的光盘，可以执行以下操作：

- ① 可以将“IP简易设置软件”安装到电脑上。(请参见175页)
 - ② 可以在“IP简易设置软件”中设置与摄像机网络相关的设置。(请参见177页)
 - ③ 可以将使用说明书安装到电脑上。(请参见176页)
 - ④ 在不安装说明书的情况下也可通过点击[浏览]按钮来浏览说明书。
 - ⑤ 可以将用于显示摄像机图像的播放器软件安装到电脑上。(请参见176页)
- 使用前请务必阅读所提供的光盘中[Readme]文件。

21.2 安装“IP简易设置软件”

在光盘快速启动画面上点击“IP简易设置软件”的 [安装] 按钮，将显示“IP简易设置软件”的安装画面。请确认下述各设置项目并进行安装。



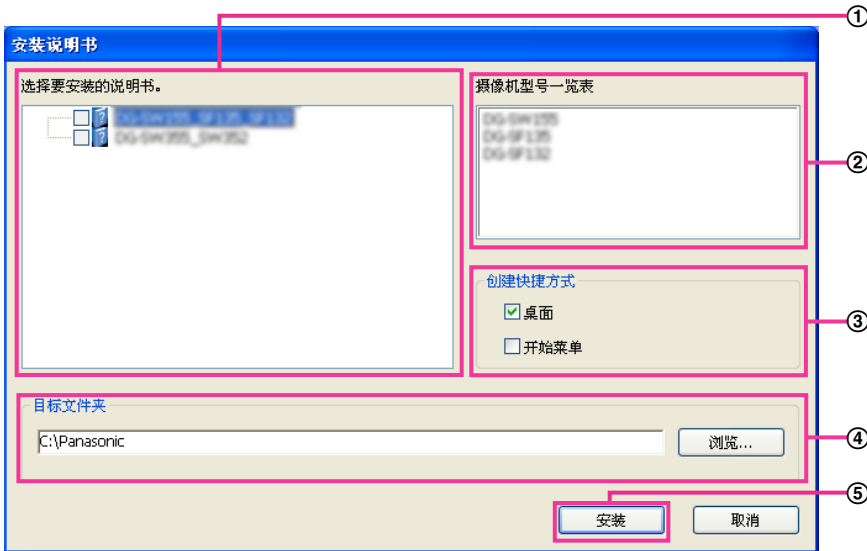
- ① 选择需要安装的“IP简易设置软件”。
- ② 选择要创建“IP简易设置软件”的快捷方式的位置。
- ③ 指定安装“IP简易设置软件”的电脑的文件夹。
- ④ 单击 [安装] 按钮，开始安装。

注

- 卸载“IP简易设置软件”时，请删除安装时所指定的快捷方式（默认的位置为桌面）和安装“IP简易设置软件”时所指定（默认的位置为C:\Panasonic）的[EasyIPConfig]文件夹。

21.3 安装使用说明书

在光盘快速启动的画面上点击 [使用说明书] 的 [安装] 按钮，将显示使用说明书的安装画面。请确认下述各设置项目并进行安装。



- ① 选择要安装的使用说明书。使用说明书对应的摄像机型号列在摄像机②“型号一览表”中。
- ② 将在①中选择的使用说明书对应的摄像机型号进行一览显示。
- ③ 选择要创建使用说明书快捷方式的位置。
- ④ 指定安装使用说明书的电脑的文件夹。
- ⑤ 单击 [安装] 按钮，开始安装。

注

- 卸载使用说明书时，请删除安装时所指定的快捷方式（默认的位置为桌面）和安装使用说明书时所指定的 [Manual] 文件夹（默认的位置为 C:\Panasonic）。

21.4 安装播放器软件

要显示摄像机图像，必须在电脑上安装播放器软件（Network Camera View 4S）。在光盘快速启动画面上点击 [播放器软件] 旁边的 [安装] 按钮，根据画面指示进行安装。通过电脑访问本产品时，如果出现要求安装播放器软件的提示信息，就请按照画面指示进行安装。详情请参见3 页的内容。

注

- 卸载播放器软件时，根据电脑的不同操作系统，请分别按照以下步骤进行删除：
 - Windows XP 操作系统：**
在电脑 [控制面板] 的 [添加/删除程序] 中删除 Network Camera View 4S。
 - Windows Vista/Windows 7：**
在电脑 [控制面板] 的 [程序] 的 [卸载程序] 中删除 [Network Camera View 4S]。

21.5 使用“IP简易设置软件”对摄像机进行网络设置

可以使用光盘（附件）中的“IP简易设置软件”对摄像机的网络进行设置。使用多台摄像机时，需要分别对每台摄像机的网络进行设置。如果“IP简易设置软件”无法进行设置，那么就请访问浏览器摄像机设置菜单的“网络”页面分别进行设置。（请参见147页）

重要事项

- 使用Windows 7或Windows Vista时，启动“IP简易设置软件”可能会出现“安全警报”。此时，请从控制面板取消“用户帐户控制”。
 - “IP简易设置软件”不能通过同一路由器对其他子网进行操作。
 - 使用旧版本（版本2.xx）的“IP简易设置软件”时，不能显示或设置本产品。
 - 为了强化安全功能，IP简易设置软件在摄像机接入电源20分钟之后，就无法对摄像机的网络设置进行更改。（当IP简易设置软件的有效期设置为20分钟的时候）但是，初始状态的摄像机即使经过20分钟之后也能进行更改。
- 请点击光盘快速启动画面的“IP简易设置软件”中的 [启动] 按钮启动。或者，在电脑上安装该软件后，双击创建的快捷方式启动。
 - 启动后将显示许可协议。请阅读协议并选择“我接受许可协议”，然后单击[OK]。
 - 显示“IP简易设置软件”画面。一旦找到摄像机，将显示MAC地址、IP地址等与摄像机有关的信息。
 - 单击要设置的摄像机的MAC地址或IP地址后，单击 [网络设置]按钮。



注

- 使用DHCP服务器时，单击“IP简易设置软件”的[搜索]按钮可以确认摄像机的IP地址。
 - 使用重复IP地址，将重叠显示带重复地址的摄像机。
 - 根据使用的协议，“摄像机一览表”中显示的IP地址将根据IPv4/IPv6的切换选择而改变。
 - 单击各显示项目的标题，可以分类显示各标题的内容。
 - 单击 [网络设置] 按钮后，显示“网络设置”画面，可更改网络设置。详情请参见177页。
- 必须安装播放器软件“Network Camera View 4S”才能查看图像。按照屏幕上的说明安装软件。
 - 显示“实时”页面。

更改网络连接方法

单击 [IP简易设置软件] 画面中的 [网络设置] 按钮，可更改连接模式、IP地址和子网掩码等与网络设置有关的设置。

显示“网络设置”画面。输入各个项目，然后单击 [保存] 按钮。

网络设置

网络连接方法 固定 DHCP
 自动 (AutoIP) 自动 (高级)

端口号

IPv4地址

子网掩码

默认网关

DNS 自动 手动

主要DNS

次要DNS

等待摄像机重启

注

- 取消“等待摄像机重启”的打钩记号，可以连续设定多台摄像机。
- 有关“网络连接方法”页面每个设置的详细信息，请参见147页。

重要事项

- 单击 [保存] 按钮后，设置完成大约需要2分钟。设置完成前如果拔下局域网电缆，则设置的内容将全部失效。此时，请重新设置。
- 使用防火墙（包括软件）时，请设置为允许访问所有UDP端口。

22 关于显示系统日志

关于SMTP的错误指示

类别	标识	描述
POP3服务器错误	验证错误	<ul style="list-style-type: none"> 输入的用户名或者密码可能不正确。检查邮件设置是否正确。
	无法找到POP3服务器。	<ul style="list-style-type: none"> 服务器的IP地址可能不正确。检查服务器的IP地址是否正确。 POP3服务器可能关机。请咨询网络管理员。
SMTP服务器错误	验证错误	<ul style="list-style-type: none"> 输入的用户名或者密码可能不正确。检查邮件设置是否正确。
	无法解析来自DNS的邮件服务器地址。	<ul style="list-style-type: none"> 指定的DNS服务器可能不正确。检查DNS服务器的设置是否正确。 DNS服务器可能关机。请咨询网络管理员。
	无法找到SMTP服务器。	<ul style="list-style-type: none"> 服务器的IP地址可能不正确。检查服务器的IP地址是否正确。 SMTP服务器可能关机。请咨询网络管理员。
内部错误	其他错误	<ul style="list-style-type: none"> 邮件功能发生错误。检查邮件设置是否正确。

关于FTP的错误指示

类别	标识	描述
FTP服务器错误	无法解析来自DNS的FTP服务器地址。	<ul style="list-style-type: none"> FTP服务器可能关机。请咨询网络管理员。 服务器的IP地址可能不正确。检查服务器的IP地址是否正确。
	无法找到FTP服务器。	
连接错误	传送错误	<ul style="list-style-type: none"> FTP服务器的设置可能不正确。检查FTP服务器的设置是否正确。 与显示内容有关的设置可能不正确。检查FTP服务器的设置是否正确。
	被动模式错误	
	退出系统失败	
	改变目录失败。	
	输入的用户名或密码错误。	
内部错误	其他错误	<ul style="list-style-type: none"> FTP功能发生错误。检查FTP服务器的设置是否正确。

关于“Viewnetcam.com”的错误指示

类别	标识	描述
Viewnetcam.com服务器错误	无法解析来自DNS的Viewnetcam服务器地址。	<ul style="list-style-type: none"> 指定的DNS服务器可能不正确。检查DNS服务器的设置是否正确。 DNS服务器可能关机。请咨询网络管理员。
连接错误	Viewnetcam.com服务器没有应答。	<ul style="list-style-type: none"> “Viewnetcam.com”服务器可能关机。请咨询网络管理员。
	传送错误	
内部错误	其他错误	<ul style="list-style-type: none"> “Viewnetcam.com”功能发生错误。检查“Viewnetcam.com”的设置是否正确。

关于DDNS的错误指示

类别	标识	描述
DDNS服务器错误	无法解析来自DNS的DDNS服务器地址。	<ul style="list-style-type: none"> 指定的DNS服务器可能不正确。检查DNS服务器的设置是否正确。 DNS服务器可能关机。请咨询网络管理员。
连接错误	DDNS服务器没有应答。	<ul style="list-style-type: none"> DDNS服务器可能关机。请咨询网络管理员。
	注册相同主机名	
内部错误	其他错误	<ul style="list-style-type: none"> DDNS功能出错。检查DDNS更新的设置。

关于NTP的错误指示

类别	标识	描述
连接错误	NTP服务器没有应答。	<ul style="list-style-type: none"> 服务器的IP地址可能不正确。检查服务器的IP地址是否正确。 NTP服务器可能关机。请咨询网络管理员。
内部错误	其他错误	<ul style="list-style-type: none"> NTP功能发生问题。请确认NTP的设置。
与NTP时间调整同步成功	自动时间调整成功	<ul style="list-style-type: none"> 时间校正成功。

关于登录的指示

类别	标识	描述
登录	用户名或者IP地址	<ul style="list-style-type: none"> 将“用户验证”选择为“开”时，将会显示登录的用户名。 将“主机验证”选择为“开”时，将会显示当前访问摄像机的电脑IP地址。

关于Panasonic报警协议通知的错误指示

类别	标识	描述
Panasonic报警协议通知 错误	无法找到通知目标。	<ul style="list-style-type: none"> 通知目标的IP地址可能有错，请再次确认通知目标的IP地址。 通知目标有可能关机。请询问网络管理员。
	无法从DNS解析通知地址	<ul style="list-style-type: none"> DNS服务器的设置可能不正确。检查DNS服务器的设置是否正确。 DNS服务器可能关机。请询问网络管理员。

23 故障排除

在送修之前，请先按照下表确认故障原因。

按照下表方法操作仍无法排除故障或出现该表记述以外的故障时，请与经销商联系。

故障现象	原因/解决方法	参见页码
无法通过网络浏览器访问摄像机。	<ul style="list-style-type: none"> 局域网电缆（5类或5类以上、屏蔽网线）与摄像机的网络插口是否连接牢固？ 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> 摄像机网络连接插口上的连接指示灯是否点亮？ 该灯不点亮时，表示与局域网的连接没接好，或者网络没有正常工作。请检查电缆是否有接触不良或接线错误。 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> 摄像机的电源是否接通？ 请检查摄像机的电源是否接通。 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> 是否设置了有效IP地址？ 	147
	<ul style="list-style-type: none"> 是不是访问到了错误的IP地址？ 确认连接如下： 在Windows命令提示符下，> ping为“摄像机设置的IP地址”。 如果有回答，说明摄像机工作正常。 如果不回答，请使用连接到相同网络上的电脑按照下述方法检查连接状况。如果电脑上防火墙的设置已启动，请在执行摄像机的操作前临时取消。 <ul style="list-style-type: none"> 启动“IP简易设置软件”，确认摄像机的IP地址，然后访问此IP地址。 如果网络设置（IP地址，子网掩码和默认网关）不正确，重新启动摄像机并在重启后20分钟之内使用Panasonic“IP简易设置软件”改变网络设置。 在没有DHCP服务器的网络中，按下摄像机的初始化按钮重新启动摄像机时，摄像机的IP地址将会设置为“192.168.0.10”。 摄像机初始化以后，访问摄像机并且重新设置IP地址。（摄像机初始化的时候，以前在设置菜单中配置的摄像机的全部设置都将被初始化。） 	177 使用说明书 安装篇
<ul style="list-style-type: none"> HTTP端口号是否设置为“554”？ 关于HTTP端口号，请使用摄像机未使用的端口号。以下是摄像机已使用的端口号：20、21、23、25、42、53、67、68、69、110、123、161、162、554、995、10669、10670、59000至61000 	150	

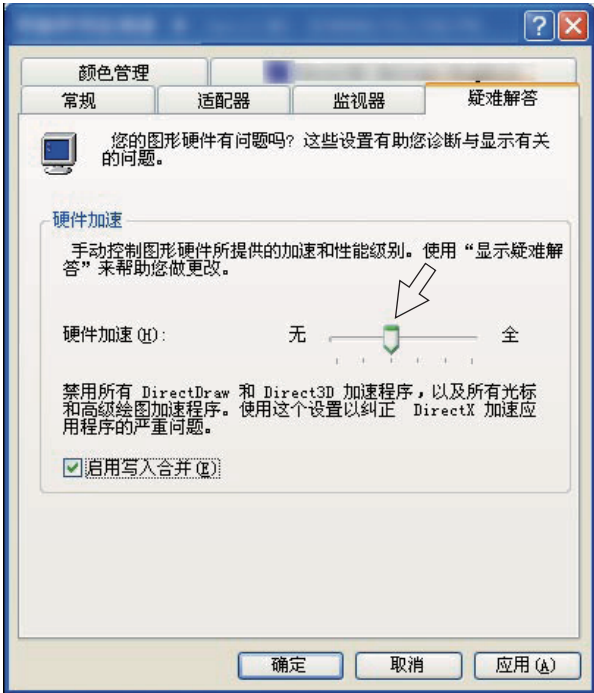
故障现象	原因/解决方法	参见页码
无法通过网络浏览器访问摄像机。	<ul style="list-style-type: none"> • 设置的IP地址与其他设备是否重复？ 设置的IP地址与要访问的网络子网是否在同一网段？ 如果电脑和摄像机连接在同一子网内 摄像机和电脑的IP地址是否设置在同一子网中？或者，网络浏览器是否设置了“使用代理服务器”？ 如果在同一子网中访问摄像机，建议在“不要把这些地址用于代理”框中输入摄像机的地址。 如果摄像机和电脑连接在不同的子网中 摄像机默认网关的IP地址设置是否正确？ 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • 是否使用了与“Viewnetcam.com”中注册姓名不同的姓名访问摄像机？ 再次尝试使用注册姓名访问摄像机。 	155
无法通过因特网访问摄像机。	<ul style="list-style-type: none"> • 摄像机的网络设置是否有误？ 请正确设置默认网关或DNS服务器地址。使用DDNS服务时，请确认设置是否正确。 • “网络”设置中，是否设置了“默认网关”？设置是否正确？ IPv4时 请在设置菜单的“网络”页面的[网络]标签页的“IPv4网络”的“默认网关”中正确设置。 	147
	<ul style="list-style-type: none"> • 路由器中是否设置了端口转发？ 如果所使用的路由器没有UPnP功能，则需要设置端口转发，以便能够通过因特网访问摄像机。关于使用的路由器的详情请参见路由器的使用说明书。 • 路由器的UPnP功能是否无效？ 请参见路由器的使用说明书，使用UPnP功能。 • 路由器中是否设置了禁止通过因特网访问的包过滤等？ 请将所使用路由器设为可通过因特网进行访问。设置方法请参见路由器的使用说明书。 	151
	<ul style="list-style-type: none"> • 是否使用了在局域网使用时的IP地址（本地地址）进行访问？ 作为在因特网中使用时的摄像机IP地址，请利用全球地址（或DDNS服务中注册的URL）与摄像机端口号进行访问。 	148 149 152

故障现象	原因/解决方法	参见页码
使用“Viewnetcam.com”服务的URL无法访问。	<ul style="list-style-type: none"> 摄像机（或路由器）的全球地址是否通知了“Viewnetcam.com”服务的服务器？ 请通过“Viewnetcam.com”服务的网站（http://www.viewnetcam.com/）登录“我的账号”，确认注册的摄像机信息。IP地址栏内未显示全球地址时，请访问摄像机，在设置菜单的“网络”页面的[DDNS]标签页中完成“Viewnetcam.com”服务的注册。此外，请确认摄像机设置菜单的“维护”页面的[状态]标签页中的“Viewnetcam.com”的“状态”与[系统日志]中的系统日志。 	156 169
重复显示认证窗口。	<ul style="list-style-type: none"> 用户名及密码是否发生变更？ 访问摄像机期间，如果在其他网络浏览器中对已登录用户的用户名及密码进行更改，则在每次切换画面等时，都将显示验证窗口。 是否已更改[验证方法]设置？ 若已经更改[验证方法]设置，关闭网络浏览器并重新访问摄像机。 	-
显示画面需较长时间。	<ul style="list-style-type: none"> 是否正通过代理服务器访问同一局域网中的摄像机？ 请将浏览器设为不通过代理服务器进行访问。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> 是否有两个以上的用户在浏览摄像机图像？ 如有两个以上的用户同时浏览摄像机图像，有可能显示画面时需要较长时间或者摄像机图像的刷新间隔会变慢。 	-
无法通过移动电话访问摄像机。	<ul style="list-style-type: none"> 是否URL有误或URL的最后未输入“/mobile”？ 请确认URL的输入正确。通过移动电话访问摄像机时，需在电脑访问时所用URL的最后输入“/mobile”。 	23
无法通过移动终端访问摄像机。	<ul style="list-style-type: none"> 是否URL有误或URL的最后未输入“/cam”？ 请确认URL的输入正确。通过移动终端访问摄像机时，需在电脑访问时所用URL的最后输入“/cam”。 	26
为“Viewnetcam.com”执行用户注册时，显示cookie错误。	<ul style="list-style-type: none"> 是否配置了网络浏览器允许cookies？ 请配置网络浏览器允许cookies。在Internet Explorer中，从[工具]中选择[Internet选项]，然后配置[隐私]标签中的cookies设置。 	-
向“Viewnetcam.com”服务注册失败	<ul style="list-style-type: none"> 注册的邮件地址是否有错？ 如果未收到包含“Viewnetcam.com”服务的网站链接的邮件，则所注册邮件地址有可能错误。请参照“Viewnetcam.com”服务的网站（http://www.viewnetcam.com/）重新注册邮件地址。 	-
无法从SD记忆卡获取图像。	<ul style="list-style-type: none"> “网络”页面的[网络]标签页中的“FTP访问摄像机”是否选择为“允许”？ 如果没有，请选择“允许”。 	151

故障现象	原因/解决方法	参见页码
	<ul style="list-style-type: none"> 输入的密码是否正确？ 请重新启动网络浏览器后，输入密码。 	69
	<ul style="list-style-type: none"> 访问SD记忆卡可能失败。请重启网络浏览器后，再次尝试获取图像。 	-
无图像显示。	<ul style="list-style-type: none"> 电脑上是否安装了播放器软件？ 请安装播放器软件。 	3
	<ul style="list-style-type: none"> DirectX®的版本是否为9.0c或以上？ 请按照以下步骤确认DirectX的版本 <ol style="list-style-type: none"> 1. 在电脑的开始菜单中选择“运行”。 2. 输入“dxdiag”，点击[确定]按钮。 若版本低于9.0c，请通过Microsoft公司主页获取最新的DirectX。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> 移动电话是否不支持320×240或640×480的图像分辨率，或者图像超过了移动电话可显示的图像数据容量？ 有关移动电话可显示图像数据容量的限制，请参见移动电话使用说明书。 	-
无图像显示。或者显示旧的图像或日志。	<ul style="list-style-type: none"> 在设置[Internet临时文件]时，如果没有在[检查所存网页的较新版本]中选择[每次访问网页时]，图像将不在“实时”图像页面显示。 按照以下步骤进行： <ol style="list-style-type: none"> 1. 在Internet Explorer菜单栏的[工具]中选择[Internet选项...]。[Internet选项]窗口出现。 2. 当IE9.0、IE8.0、IE7.0时 单击工具栏上的[工具]-[Internet选项]-[常规]标签页-[浏览历史记录]的[设置]按钮，在[Internet临时文件和历史记录设置]窗口的[Internet临时文件]中为[检查所存网页的较新版本]选择[每次访问网页时]。 当IE6.0时 在工具栏的[Internet临时文件]中单击[设置...]按钮，然后在[设置]页面为[检查所存网页的较新版本]选择[每次访问此页时检查]。 	-
图像没有被刷新。	<ul style="list-style-type: none"> 由于所使用的网络浏览器或版本的不同，有可能图像无法刷新。 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> 由于网络流量和访问摄像机的频度，显示摄像机图像可能会有困难。通过按 [F5] 键等刷新图像。 	-
不显示图像（或者太暗）。	<ul style="list-style-type: none"> 亮度设置在适当的水平了吗？ 请单击 [亮度] 的 [通常] 按钮。 	17

故障现象	原因/解决方法	参见页码
图像变白。	<ul style="list-style-type: none"> 亮度设置在适当的水平了吗？ 请单击 [亮度] 的 [通常] 按钮。 	17
图像闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 如果频繁发生闪烁，请将“光量控制模式”选择为“室内场景”。 	101
图像不能保存到SD记忆卡上。 向SD记忆卡的写入/读取等失败。	<ul style="list-style-type: none"> SD记忆卡的插入是否正确？ 请确认是否正确插入。 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> SD记忆卡是否已经格式化？ 请将SD记忆卡格式化。 	67
	<ul style="list-style-type: none"> 写保护开关是否设置在“LOCK”？ 如果写保护开关设置在“LOCK”，在[SD记忆卡]标签页上的“剩余容量”中的SD记忆卡的剩余容量/总容量将显示为“*****KB/*****KB”。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> [SD记忆卡] 标签页的“剩余容量”中是否显示为“-----KB/-----KB”？ 请将SD记忆卡格式化。 	67
	<ul style="list-style-type: none"> 使用“邮件通知”或“Panasonic报警协议通知”的“诊断”功能时，安装SD记忆卡是否失败？ 请将SD记忆卡格式化。 	67 131 132
	<ul style="list-style-type: none"> SD记忆卡是否损坏？ SD记忆卡的写入次数有限。频繁写入时，可能达到产品寿命的终点。此时，建议更换SD记忆卡。 	-
无法向摄像机传送音频。	<ul style="list-style-type: none"> 麦克风和扬声器是否连接正确？ 请确认是否连接正确。 	使用说明书 安装篇
	<ul style="list-style-type: none"> 电脑上是否安装了播放器软件？ 请确认是否安装了播放器软件“Network Camera View 4S”。 	3
无法从本公司生产的i-PRO系列（如网络硬盘录像机或硬盘录像机管理软件）输出音频。	<ul style="list-style-type: none"> 本公司生产的i-PRO系列（如网络硬盘录像机或硬盘录像机管理软件）中有的产品不支持“G.711”，请将“音频压缩方式”设置为“G.726 (32 kbps)”。 	116
“实时”页面上的报警发生指示按钮、[辅助]按钮和SD记录状态指示灯不实时显示当前状态。	<ul style="list-style-type: none"> 电脑上是否安装了播放器软件？ 请确认是否安装了播放器软件“Network Camera View 4S”。 	3
	<ul style="list-style-type: none"> “报警状态更新模式”请选择“实时”。 	56
“实时”页面上不显示图像。	<ul style="list-style-type: none"> 请按电脑键盘上的 [F5] 键或者单击 [实时] 按钮。 	17
电脑“我的网络”中不显示摄像机的快捷方式图标。	<ul style="list-style-type: none"> 是否添加了UPnP的Windows组件？ 请在电脑中添加UPnP的Windows组件。 	151

故障现象	原因/解决方法	参见页码
无法下载日志清单。	<ul style="list-style-type: none"> 使用Internet Explorer下载可能会失败。单击[工具]栏菜单的[Internet选项...]的 [安全]。然后单击 [自定义级别] 按钮打开[安全设置]窗口。在“下载”下面，为[文件下载自动提示]选择[有效]（除 IE9.0 之外）。单击[确定]按钮。将会显示[警告]窗口。单击 [是]按钮。 	-
图像显示或者刷新不流畅。	<ul style="list-style-type: none"> 请按以下顺序删除因特网临时文件： <ol style="list-style-type: none"> 在Internet Explorer菜单栏的[工具]中选择 [Internet选项...]。[Internet选项]窗口出现。 在 [常规] 标签页的[Internet临时文件]部分单击 [删除文件...] 按钮。 	-
	<ul style="list-style-type: none"> 防病毒软件的防火墙功能可能过滤了摄像机的端口。从防病毒软件的过滤端口号清单中除去摄像机的端口号。 	-
各种指示灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"> 设置菜单的“基本”页面的 [基本] 标签页中的“指示灯”是否设置为“关”？ 请将“指示灯”设置为“开”。 	56
无法显示H.264图像。	<ul style="list-style-type: none"> 当同时装有播放器软件“Network Camera View 3”和“Network Camera View 4”的电脑删除“Network Camera View 4S”时，无法显示H.264图像。在这种情况下，删除播放器软件“Network Camera View 3”后，再安装“Network Camera View 4S”。 	3

故障现象	原因/解决方法	参见页码
<p>在两个以上窗口显示H.264图像时，来自两个以上摄像机的图像按顺序依次在单个网络浏览器窗口显示。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此现象可能是由于显卡和驱动软件不匹配造成的。发生此情况时，请将显卡的驱动软件升级到最新版本。如果升级显卡驱动软件不能解决问题，请按照下述步骤调整硬件加速。以下是关于所使用的电脑上安装了Microsoft XP的调整方法： <ol style="list-style-type: none"> 在桌面上右击，并且从弹出菜单中选择“属性”。 从“显示属性”中选择“设置”，然后单击 [高级] 按钮。 单击 [疑难解答] 标签，通过调整[硬件加速]的滑杆关闭硬件加速。 	<p>-</p>

信息栏

根据电脑所使用的操作系统不同，有可能发生下述现象。发生以下情况时，按照下述指示进行。按照下述指示进行时其他应用和安全等级将不会受到影响。

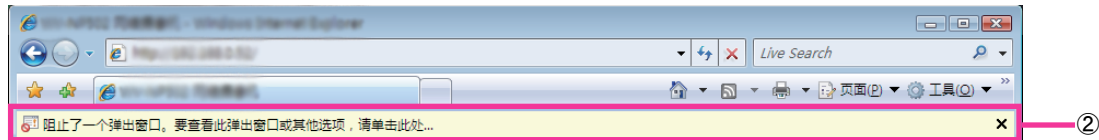
当Internet Explorer 9.0时

下文中关于故障现象和解决方法的描述中所提到的“信息栏” (①)，仅当有信息进行通讯的时候会显示在地址栏下方。



当Internet Explorer 6.0、Internet Explorer 7.0、Internet Explorer 8.0时

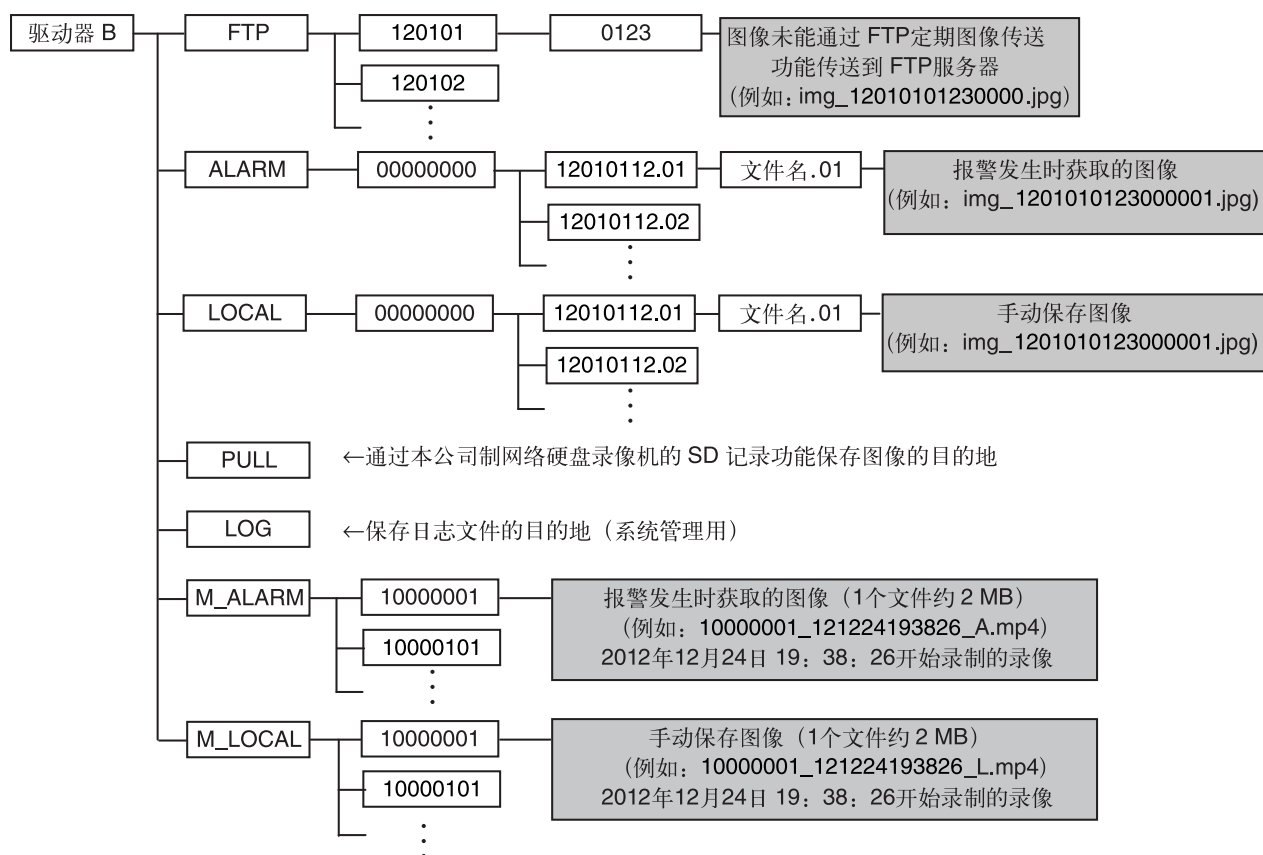
下文中关于故障现象和解决方法的描述中所提到的“信息栏” (②)，仅当有信息进行通讯的时候会显示在地址栏下方。



故障现象	原因/解决方法	参见页码
以下信息显示在信息栏中: “阻止了一个弹出窗口。要查看此弹出窗口或其他选项, 请单击此处...”(当IE8.0、IE7.0、IE6.0时)	<ul style="list-style-type: none"> 单击信息栏, 选择“总是允许来自此站点的弹出窗口 (A) ...”。会显示“总是允许来自此站点的弹出窗口?”对话框。单击[是]按钮。 	-
以下信息显示在信息栏中: “此网页需要执行以下附加组件: “Panasonic Corporation” 中的 “WebVideo Modul”。”(当IE9.0时)	<ul style="list-style-type: none"> 选择[允许]。 	-
以下信息显示在信息栏中: “此网页需要安装以下加载项: “Panasonic Corporation” 中的 “nwc4Ssetup.exe”。请单击这里...”(当IE8.0、IE7.0、IE6.0时)	<ul style="list-style-type: none"> 单击信息栏, 选择“安装ActiveX控件 (C)”。[Internet选项]窗口出现。单击“安全警告”窗口的 [安装 (1)] 按钮。 	-
以下信息显示在信息栏中: “此网页需要安装以下加载项: “Panasonic Corporation” 中的 “nwc4Ssetup.exe”。”(当IE9.0时)	<ul style="list-style-type: none"> 选择[安装 (1)]。[Internet选项]窗口出现。单击“安全警告”窗口的 [安装 (1)] 按钮。 	-

故障现象	原因/解决方法	参见页码
弹出菜单中显示不必要的状态条或者滚动条。	<ul style="list-style-type: none">单击浏览器的“工具”栏下的“Internet选项...”，然后单击[安全]选项。单击“选择要查看的区域或更改安全设置”部分的“Internet”。然后单击 [自定义级别] 按钮打开[安全设置]窗口。在“其他”下，选择“允许由脚本初始化的窗口，不受大小和位置限制”为“有效”。单击[确定]按钮。 当显示警告窗口时，请按[是]按钮。	-
所显示的图像与框边界不符。	<ul style="list-style-type: none">当“DPI设置”选择为“120 DPI”时，图像可能无法正确显示。 单击“画面”（控制面板中）的[属性]窗口上的[设置]标签页，然后单击[高级] 按钮，更改“DPI设置”。	-

24 驱动器B的目录结构



松下系统网络科技（苏州）有限公司
江苏省苏州高新区滨河路1478号
原产地：中国
<http://panasonic.cn>