

## SL1214-19

①. 机器设置		摄像机						摄像机 / 编码器 / 网络客户端										网络开关	
最大注册数: 机器 1024 台 验证方法: 支持摘要 / 基本验证方式 (根据设备端设置自动选择)		ND400	NX400		HD61E HD716	HD350 HD309 HD316A ND300(A) ND200A	NP24* NP100* NS202A NF28* NW484 NS9** NF302 NP304 NT304 NT314 GXD400	GXE500 GXE100	NP502 NS502S	VT164(W) VP104(W)	SW397 SW396 SW458 SF438	SF448 SFN310 SFN611L SFN631L SFR310 SFR311 SFR611L SFR631L SPV310 SPV311 SPW611L SPV631L SPN310 SPN311 SPN531 SPN611 SPN631 SPW310 SPW311(L) SPW611(L)	SFN480 SFN310L SFN532 SFN533(L) SFR311N SFR631N SPN313(L) SPN533(L) SPW313L SPW531L SPW533L SFN110 SFN130 SFV110 SFV130	S1132 S1432L S2532L S2132L S2132 X8531N S6131 S6530N S6130	X8570 X4170 X4571L S1550L S2550L	SMR10	BB-HCM** BB-HCE** BL-C**	MNO系列	
②检测/通知机器 #1 自动检测连接到目标网络的机器。 #2 分配设备的IP地址。 =>为了提高安全性, 设备的电源接通20分钟后会自动变更对设备的IP地址。根据需要, 请单击“检测”按钮, 确认是否设置了。 #3 可以从摄像机上获取位置值, 确认状态。 #4 显示操作页面(浏览器)。																			
③画质画质场景选择 #5 获取JPEG静态图片。 =: 有些相机, 指定分辨率的JPEG静态图片无法下载。 #6 从根据安装场所的画质(场景选择)和图像的状态, 选择调整内容(画质调整), 设置画质。 =: 不支持设置模式[16:9(600x600)] =: 与30/60fps的25/50fps的之间要更改设置, 一些相关的设置可能会丢失而要相机重新启动。 在这样的情况下, 有必要重新设置。																			
④机器设置 #7 设置多台摄像机的多个设置项目。 ->各设置项目的详细内容, 请参阅相机的使用说明书。 -根据要设置的项目组合, 相机可能无法通过一次传输接受所有设置。在这种情况下, 请再次发送设置。 #1: “VMD”操作不受支持 #2: 更改“拍摄模式”后, 需要“移动检测区域”确认并重新设置 #3: “上下翻转”操作不受支持 #4: 智能编码模式-图像组时: 如果无法使用“开(高)”更改设置, 请选择“开(高级设置)”并再次尝试设置。																			
①	○ *4	○ *1,*2,*4	○ *1,*4	-	-	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*2, *3,*4	○ *1,*4	○ *1
⑤CGI列表的发送 #9 发送CGI列表上记载的CGI指令。																			
②	-	-	-	-	-	○ *5	○ *5	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *5,*6	○ *(#),*6	○ *(#),*6	○ *(#),*6	○ *(#),*6	○ *(#),*6	-	-	-
⑥图像查看报告创建向导 #10 从相机获取当前的JPEG图像并将其输出到报告。 #1: 支持同一网段中存在的机器。 #2: 不支持部分固件版本等详细信息。																			
③	-	-	-	-	-	○ *(#1,#3)	○ *(#3)	○ *7	○ *7	○ *7	○ *(#2,#3)	○ *7	○ *(#3,#4)	○ *7	○ *(#3,#4)	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8	○ *8,*13	○ *8	-	-
⑦软件版本升级 提供与现有的【S. 软件版本升级】相同的功能。 #11 要手动添加设备, 请使用“追加”按钮在【软件版本升级】屏幕上。 #12 请使用旧版Panaosonic配置软件																			
⑤	-	-	-	-	-	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9	○ *9,*13	○ *9	-	-
功能常见 #13 X8570: 对于“设备”本身的操作(例如, 日志获取, IP地址设置, 重新启动等), 必须选择“编号 1”复选框作为代表。																			
⑥	○ *(#2)	○ *(#2)	○ *(#2)	-	-	○ *10*(#2)	○ *(#2)	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10	○ *10 *(#1,#2), *13	○ *(#1,#2)	○ *10 *(#1,#2)	○ *(#1,#2)
⑦	○	○	○	○ *11	*12	○ *11,*12		○	○	○	○	○	○	○	○	○ *13	○	-	-

[illegible]

### 各设备功能一览表

		摄像机				摄像机 / 编码器 / 网络摄像机												网络开关			
		ND400	NX400	NV200		HD616 HD716	HD350 HD309 HD316A ND300(A) ND200	NP2* NP100* NS202A NF28* NW484 NS9* NF302 NP304 NT304 NT314 GXD400	GXE500 GXE100	NP502 NW502S	VT164(W) VP104(W)	SW397 SW458 SF438	SF448 SFN310 SFV481	SFN450 SFV481	SFV781L SPV781L SFN313(L) SFN532 SFN533(L) SFR311 SFR631L SFR631L SFR631L SPN313(L) SPN533(L) SPW313L SPW533L SPN110 SPN130 SPN531 SPV110 SPV130	S1132 S1432L S2532L S2132L S2132 X6531N S6131 S6530N S6130	X8570 X4571L S1550L S2550L	SMR10	BB-HCM** BB-HCE** BL-C**	MNC系列	
【3. ①设置的下载】 #1 通过HTTP/FTP从设备上下载设置内容，保存设置文件 (二进制数据 *.bin)。 ⇒进行设置的上传时，请选择这个文件。 #2 通过HTTP/FTP从设备上下载设置内容，保存设置文件 (PCS数据 *.pcs)。 ⇒进行设置的上传时，请选择这个文件。 #3 通过HTTP从设备上下载设置内容，保存设置文件 (二进制数据 *.dat)。 ⇒进行设置的上传时，请选择这个文件。 #4 通过HTTP/FTP从设备上下载设置内容，保存到文件夹中。 ⇒进行设置的上传时，请选择这个文件夹。 #5 将从设备上下载的设置内容作为文本数据(*.csv)进行保存。 #6 因为设备上下载的设置内容很多，所以需要时间处理。请稍等。 #7 请使用旧版Panasonic配置软件。 【3. ②日志获取】 #8 通过HTTP/FTP/TELNET从设备上下载可以获取的日志文件， 保存到文件夹中。 #9 通过HTTP/FTP从设备上下载可以获取的日志文件， 保存到文件夹中。 #10 通过HTTP从设备上系在可以获取的日志文件， 保存到文件夹中。 #11 支持的机构： Switch-M12GL3/Switch-M24L3X/Switch-M24H1PWR/ Switch-M24PWR/Switch-M16PWR/Switch-M12PWR/ Switch-M8oPWR/Switch-M5oPWR/Switch-M24G/Switch-M12G/ Switch-M24X/Switch-M12X/Switch-M12oX/Switch-M5eX/ Switch-M24eG/Switch-M5eGPWR/Switch-M16eG/ Switch-M16eGPWR/Switch-M8eG/ Switch-M24GPWR/Switch-M24sG/Switch-M24eGPWR/ Switch-M8eGPWR/Switch-M12eGPWR/Switch-M18eG/ Switch-M16eGPWR		①	○ *1,*5	○ *1,*5,*13	○ *1,*5,*13	○ *1	— *7	— *7,*13	○ *4,*13	○ *2,*5, *13	○ *2,*5, *13	○ *2,*5, *13	○ *2,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*5, *13	○ *3,*13	—	—
【3. ③JPEG静止图像1张】 #12 获取JPEG静止图像。		②	○ *8	○ *8,*13	○ *8,*13	○ *8	— *7	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *9,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	○ *10,*13	—	○ *11
【通用于3. ①到3. ③】 #13 自动检测连接到目标网络的机器。		③	—	—	—	—	—	—	—	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	○ *12,*13	—	—	—

【4. 设置的上传】		摄像机										摄像机 / 编码器										网络麦克风										网络网关	
最大注册数: 硬盘录像机/摄像机/编码器共1024台 验证方法: 支持摘要/基本验证方式 (根据设备端设置自动选择)		ND400	NX400	NV200	HD616 HD716	HD350 HD309 HD316A ND300(A) ND200	NP2*4 NP100* NS202A NF28* NW484 NS9**	GXE500 GXE100	NP502 NW502S	VT164(W) VP104(W)	SW397 SW396	SW448 SW458 SF438	SPN310 SFN311 SFN611L SFN631L SFR310 SFR311 SFR611L SFR631L SPV310 SPV311 SPV611L SPV631L SPN310 SPN311 SPN531 SPN611 SPN631 SPW310 SPW311L SPW611(L)	SFN480 SFV481	SPV781L SPV781L SFN313(L) SFN532 SFR533(L) SFV313L SFV533L SPN313(L) SPN533(L) SPW313L SPW531L SPW533L SPN110 SPN130 SPN510 SPN610 SPW310 SPW611(L)	S1132 S1432L S2532L S2132L S2132 X6531N S6131 S6530N S6130	X8570 X4170 X4571L S1550L S2550L	SMR10	BB-HCM** BB-HCE** BL-C**	MNC系列													
#1 通过HTTP/FTP上传设置文件 (二进制数据 *.bin). #2 通过HTTP/FTP上传设置文件 (PCS数据 *.pcs). #3 通过HTTP上传设置文件 (二进制数据 *.dat). #4 通过HTTP/FTP上传文件架下的文件. 请选择包含一组配置文件的“Settings”文件夹. #5 因为上传到设备上的设置内容很多, 所以需要时间处理. 请稍等. #6 可以选择覆盖/不覆盖“基本-摄像机标题”. #7 可以选择覆盖/不覆盖“H.264/MPEG-4-多播地址和端口号”. #8 可以选择覆盖/不覆盖网络相关的设置内容. #9 网络相关的设置, 时间设置上传结束后, 无法进行变更. #10 请使用旧版Panasonic配置软件 #11 自动检测连接到目标网络的机器.																																	
		○ *1,*8	○ *1,*8,*11	○ *1,*8,*11	○ *1	- *10	- *10	○ GXE500 *4,*7, *9,*11 GXE100 *4,*6,*7, *9,*11	○ *2,*6,*7, *9,*11	○ *2,*6,*7, *9,*11	○ *2,*6,*7, *9,*11	○ *2,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*6,*7, *9,*11	○ *3,*9,*11	-	-											

[illegible]