VC-BC301P

超高清摄像机

(UHD Box Camera)

使用手册-简体中文



[重要]

最新版本之快速操作手册、各国语系的使用手册、 软件、驱动程序等,请至 Lumens 网站下载

https://www.Lumens.cn/support



目 录

第	1	章	配件清单	2
第	2	章	产品功能介绍	3
		2.1	产品 I/O 功能介绍	3
		2.2	Tally 指示灯功能说明	3
第	3	章	安装说明	4
		3.1	基本设备	4
第	4	章	系统连接图	5
第	5	章	遥控器按键与屏幕选单介绍	6
		5.1	遥控器按键功能说明	6
		5.2	屏幕选单	7
第	6	章	网络功能设定说明	12
		6.1	网页系统需求	12
		6.2	网页功能说明	16
第	7	章	常见问题排除	30
第	8	章	安全指示	31
版	权	、资	讯	32

第1章 配件清单

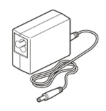
VC-BC301P

电源线

电源适配器







外观可能因国别不同

安装说明

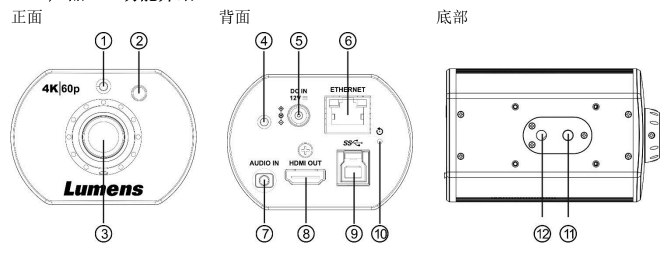
支架配件组





第2章 产品功能介绍

2.1 产品 I/O 功能介绍



NO.	项目	功能说明
1	红外线接收器	支持红外线遥控器控制
2	Tally 指示灯	显示摄影机 Tally 灯状态
3	镜头	高清摄像镜头
4	电源指示灯	显示摄影机状态
5	DC 12V 电源接口	AC power 供电连接端口
6	网络端口	网络线端口,支持 IEEE802.3af 之路由器或集线器 PoE 供电
7	音源输入	支持 Line In/MIC In 音源输入
8	HDMI2.0 输出	连接 HDMI 输出讯号源
9	USB3.0 Type-B 接孔	使用 USB 线与计算机连接,透过软件取得影像
10	重置按钮	长按5秒后重置机台
11	三角架定位孔	三角架定位孔
12	三角架螺丝孔	支持规格 1/4",20 UNC

2.2 Tally 指示灯功能说明

2.2.1 Tally 指示灯功能可透过 VISCA 命令控制开启,设定方式如下

Tally Mode: 8x 01 7E 01 0A 01 0p FF

p = 0: OFF

p = 4: On (半亮) p = 5: On (全亮)

Lumens®

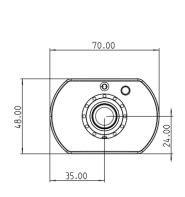
第3章 安装说明

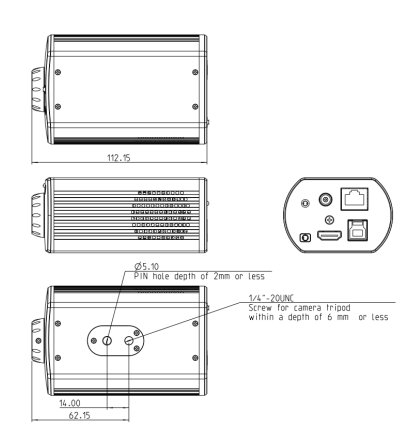
3.1 基本设备

3.1.1 VC-BC301P 尺寸

长x宽x高 : 113 x 70 x 51 mm

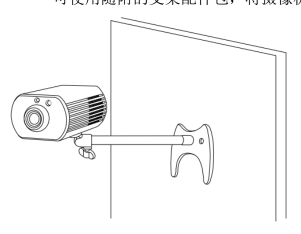
重量: 0.35 Kg





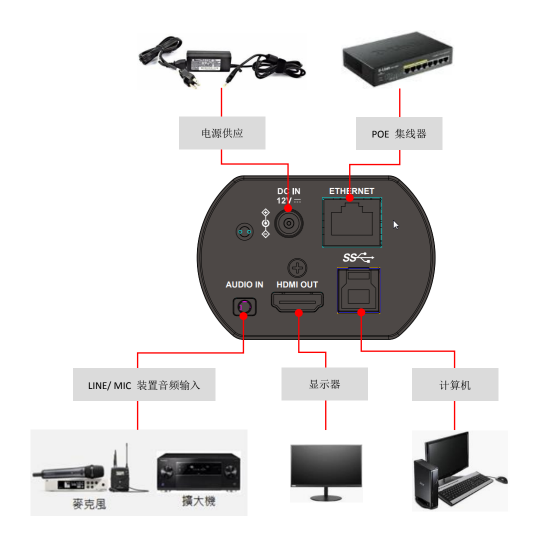
3.1.2 安装方式

可使用随附的支架配件包,将摄像机安装于墙面或桌面





第4章 系统连接图

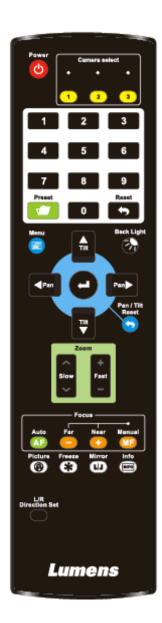


第5章 遥控器按键与屏幕选单介绍

5.1 遥控器按键功能说明

遥控器 VC-IR01 为选购配件

<说明>以下依英文字母顺序排列。



项目	说明
≺,≻, ∧, ∀	移动镜头
Back Light	开启/关闭 背光补偿
Camera select	选择 ID 1~3 的摄影机
Focus- Manual / Far/Near	保留功能
Focus-Auto	保留功能
Freeze	冻结画面
Home-Enter	回到首页/执行
Info	状态信息
L/R Direction Set	左右转向相反/一般 状态切换
Menu	开启 OSD 选单
Mirror	旋转画面(关闭/镜像/翻转/旋转)
Pan/Tilt Reset	清除 水平/倾斜 设定
Picture	影像效果切换 (关/负片/黑白)
Power	电源开关
Preset	指定 ID(0~9),储存目前位置数据
Reset	指定 ID(0~9),清除该位置数据
Zoom-Fast	快速调整影像大小
Zoom-Slow	微调影像大小



5.2 屏幕选单

<说明> 使用遥控器按[MENU],叫出屏幕选单;默认值用底线粗体表示。

第一层	全裔汝[MENU],叫自 第二层	第三		功能说明
主项次	次项次 模式 (Mode)	调整 1. <u>全自动</u> 2. 快门优先 3. 手动模式		曝光模式设定
	曝光补偿 (Exposure Comp.)	开启/ 美闭		AE Level
	曝光补偿等级 (Exposure Comp. Level)	-5~ <u>C</u> ~5		曝光补偿(Exposure Comp.) 开启 后可调整
	聚光灯 (Spot Light)	开启/ <u>关闭</u>		
	聚光灯位置(Spot Light Position)	X(0~6)Y(0~4	1)	聚光灯(Spot Light) 开启后可调整
曝光 (Exposure)	快门优先 (Shutter Pri)	60/30 模式 1/10000 1/5000 1/3000 1/2500 1/2500 1/1500 1/1500 1/725 1/500 1/350 1/250 1/180 1/120 1/100 1/90 1/60 1/30 1/15	50/25 模式 1/10000 1/5000 1/3000 1/2500 1/1750 1/1250 1/1000 1/600 1/425 1/300 1/215 1/150 1/120 1/100 1/75 1/50 1/25 1/16 1/12	当 爆光模式 设定为 快/7先决 时可调整
		1/2	1/2	



第一层主项次	第二层次项次	第三		功能说明
工火人	0.50	0dB / 3 dB/ 6		
		12 dB/ 15 d		
	手动 增益	21 dB/ 24 d		当 爆光模式 设定为 <i>手动模式</i> 时可调
	(Manual Gain)	30 dB/ 33 d	dB/ 36 dB/	整
		39 dB/ 42 dE	3/ 45 dB	
		60/30	50/25 模	
		模式	式	
		1/10000	1/10000	
		1/5000	1/5000	
		1/3000	1/3000	
		1/2500	1/2500	
		1/2000	1/1750	
		1/1500	1/1250	
		1/1000	1/1000	
		1/725	1/600	
		1/500	1/425	
	快门速度设定	1/350	1/300	エールルとうねつ
	(Manual Speed)	1/250	1/215	手动设定快门
		1/180	1/150	
		1/120	1/120	
		1/100	1/100	
		1/90	1/75	
		1/60	1/50	
		1/30	1/25	
		1/15	1/12	
		1/8	1/6	
		1/4	1/3	
		1/2	1/2	
		1/1	1/1	
		9 dB/ 12 dB,	/ 15 dB/ 18	
	 増益限制	dB/ 21 dB/	24 dB/ 27	
	(Gain Limit)	dB/ 30 dB/		电子增益最大值之限制值
	(Sam Emili)	dB/ 39 dB/	42 dB/ 4 <u>5</u>	
		dB		
	** →*	1. <u>关闭</u>		
	宽动态 (M/DP)	2. 1 3. 2		
	(WDR)	3. <i>2</i> 4. 3		
		 1 . 3		



第一层 主项次	第二层 次项次	第三层调整值	功能说明
白 平 衡 (White Balance)	模式 (Mode)	 自动 室内 室内 室外 触发白平衡 自动白平衡 手动模式 物灯 	选择色温模式 1. 4000k ~ 7000k 2. 3200k 3. 5800k 4. 1700k ~ 10000k 5. 1700k ~ 10000k 6. 自定义 7. 2800k
	单次触发 (One Push Trigger)	ENTER	单次执行
	色温调整 红色 (Manual Red)	0~ <u>C</u> ~128	当白平衡模式设定为
	色温调整 蓝色 (Manual Blue)	0~ <u>C</u> ~128	当白平衡模式设定为 <i>手动模式</i> 时可 调整
	图像模式 (Picture effect)	 <u>关闭</u> 负片 黑白 	
	锐利度 (Sharpness)	0~ <u>A</u> ~14	
	2D 降噪 (2D NR)	1. 关闭 2. <u>1</u> 3. 2 4. 3	
图片 (Picture)	3D 降噪 (3D NR)	 关闭 低 标准 最高 	
(1.16101.6)	影像模式 (Image Mode)	1. <u>预设</u> 2. 自定义	用户可自行定义喜好的影像风格
	影像模式设置 (Image Mode Load)	<u>ENTER</u>	当 影像模式 设定为 自定义 时可调整,选择后可读取对应的 影像模式 (Image mode)参数,将该组参数 套用至 自定义 (Custom)
	亮度(Brightness)	0~ <u>A</u> ~15	当 <i>影像模式</i> 设定为 <i>自定义</i> 时可调整
	色调(Hue)	0~ <u>A</u> ~15	当 影像模式 设定为 自定义 时可调整
	饱和度(Saturation)	0~ <u>A</u> ~15	当 影像模式 设定为 自定义 时可调整
	Gamma	0~ <u>A</u> ~3	当 影像模式 设定为 自定义 时可调整
摇移 俯仰 变焦	水平翻转 (Pan Flip)	开启/ <u>关闭</u>	开启后 Pan 方向会相反
(Pan Tilt Zoom)	倾斜翻转 (Tilt Flip)	开启/ <u>关闭</u>	开启后 Tilt 方向会相反



第一层主项次	第二层次项次	第三层	功能说明
1.700	变焦模式 (Zoom Mode)	清晰影像变焦/数字变焦	
数码效果 (D-Effect)	镜像 (Mirror)	1. <u>关闭</u> 2. 镜像 3. 翻转 4. 镜像+翻转	设定画面镜像或翻转模式
	DHCP	<u>开启</u> /关闭	左右键选择开启/关闭 动态主机设 定,按 [ENTER]套用设定。
	IP 地址 (IP Address)	192.168.100.100	按 [ENTER] 进入修改,上下键选择修改项目,左右键或数字键修改数值。
网络(Ethernet)	子网掩码 (Subnet mask)	<u>255.255.255.0</u>	按 [ENTER] 进入修改,上下键选 择修改项目,左右键或数字键修改 数值。
	网关 (Gateway)	192.168.100.254	按 [ENTER] 进入修改,上下键选择修改项目,左右键或数字键修改数值。
	声道音效 (Audio In)	<u>Line In</u> /Mic In	设定声音输入
	音频 (Audio Enable)	开启/ <u>关闭</u>	开启/关闭 声音输出
	音量 (Audio Volume)	0~ <u>A</u> ~10	音量设定
	声音延迟 (Audio Delay)	开启 /<u>关</u>闭	当声音与影像不同步,可开启此功 能设定声音延迟时间
声音 (Audio)	声音延迟时间(毫秒) (Audio Delay Time(ms))	-1~-500ms	声音延迟时间设定
	编码类型 (Encode Type)	1. <u>AAC</u> 2. G.711	设定声音编码类型
	编码采样率 (Encode Sample Rate)	 48 KHz(AAC) 44.1 KHz(AAC) 16 KHz(AAC) 16 KHz(G.711) 8 KHz(G.711) 	设定声音编码格式及采样频率
	提示 (Prompt)	开启/ <u>关闭</u>	开启或关闭屏幕上的提示讯息
系统 (System)	红外线接收器 (IR Receive)	<u>开启</u> /关闭	当选择关闭,遥控器将无法控制摄 影机。此时可重新断上电恢复遥控 器控制。
	指示灯 (Tally Lamp)	<u>开启</u> /关闭	选择开启或关闭 Tally 指示灯功能。



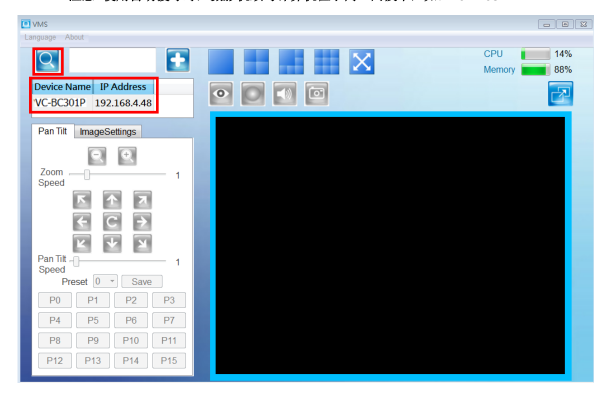
第一层 主项次	第二层 次项次	第三层调整值	功能说明
	语言 (Language)	English / 中文	
	镜头初始位置	最后操作位置 /第一默认	可选择开机后,镜头回到最后操作
	(Initial Position)	位置	的位置或是第一默认位置
	输出模式 (Output Mode)	1. 3840x2160/59.94p 2. 3840x2160/50p 3. 3840x2160/29.97p 4. 3840x2160/25p 5. 1080p/59.94 6. 1080p/50 7. 1080p/29.97 8. 1080p/25 9. 720p/59.94 10.720p/50 11.720p/29.97 12.720p/25 13. 1080i/59.94 14. 1080i/50	选择输出的分辨率
	出厂设置 (Factory Reset)	开启/ 类闭	恢复出厂默认值
状态(Status)			显示目前设定状态



第6章 网络功能设定说明

6.1 网页系统需求

- 6.1.1 网页浏览器:
 - Internet Explorer 11 以上
 - FireFox 66.0.3 以上
 - Chrome 73 以上
 - Edge 42.17134 以上
 - Safari 12.1 以上
- **6.1.2** 使用 Lumens VMS 软件观看画面
 - VC-BC301P DHCP 初始设定为 ON, 如将 VC-BC301P 连接至局域网络,可透过下列方式取得摄影机 IP 位置
 - 安装 Lumens VMS 软件 (请至 Lumens 官网下载, https://www.lumens.cn/support)
 - 开启 **LUMENS VMS** 软件
 - 寻找摄影机:按下 [自动搜查装置]按钮,即可搜寻到 VC-BC301P 摄影机
 - 点击列表中 VC-BC301P, 联机后即可开始操作
 - <注意>使用自动搜寻时,摄影机须与计算机位于同一网段下,如: 192.168.4.X



Lumens[®]

6.1.3 使用浏览器观看画面

● 开启浏览器,在网址列输入 VC-BC301P 的 IP 地址

例: http://192.168.100.100 (默认 IP 地址)

● 输入管理者账号及密码

账号: admin (预设) 密码: 9999 (预设)



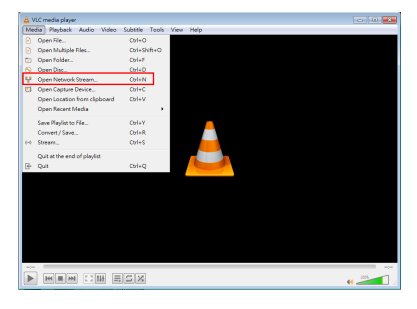
6.1.4 使用 RTSP 播放器观看画面

除浏览器及 VMS 外,亦可使用其它免费软件进行 RTSP 联机,例: VLC、Quick Time、PotPlayer 等免费软件

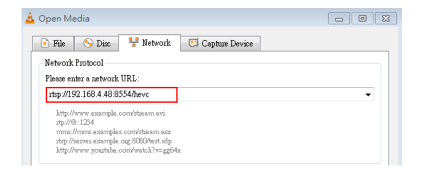
RTSP 联机地址格式如下:

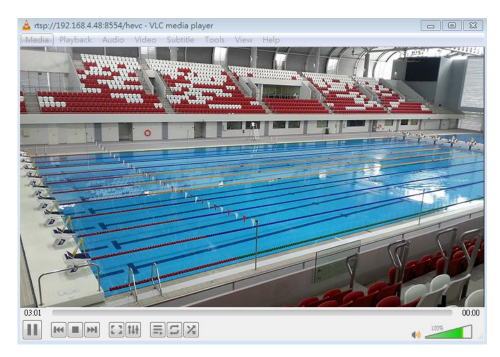
- RTSP Main Streaming (1080P@H.265)=> rtsp://摄影机 IP:8554/hevc
- RTSP Sub1 Streaming (1080P@H.264)=> rtsp://摄影机 IP:8557/h264
- RTSP Sub2 Streaming (720P@H.264)=> rtsp://摄影机 IP:8556/h264

范例: 开启 VLC 软件并输入 URL: rtsp://192.168.4.48:8557/h264







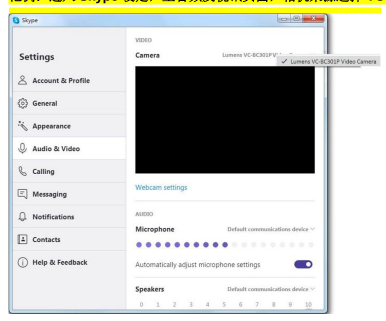


6.1.5 透过 USB 连接计算机取得 VC-BC301P 影像/调整参数设定

● 观看影像

可将 VC-BC301P 透过 USB 线与 PC 连接, 做为 USB 影像来源, 搭配 USB 视讯软件会议系统使用, 例: Skype、瞩目等软件。

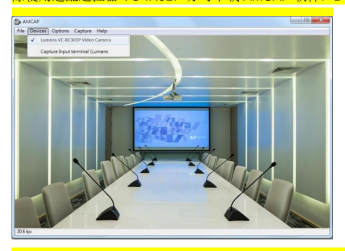
范例:进入 Skype 设定,至音频及视讯页面,相机来源选择 VC-BC301P



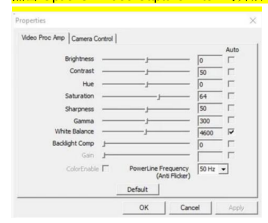


● 调整参数设定及控制 VC-BC301P

除使用选配遥控器 VC-IR01,亦可下载 AMCAP 软件,Devices 影像来源选择 VC-BC301P



点击 Options> Video Capture Filter 可开启 Properties 窗口,调整参数设定及控制 VC-BC301P





6.2网页功能说明

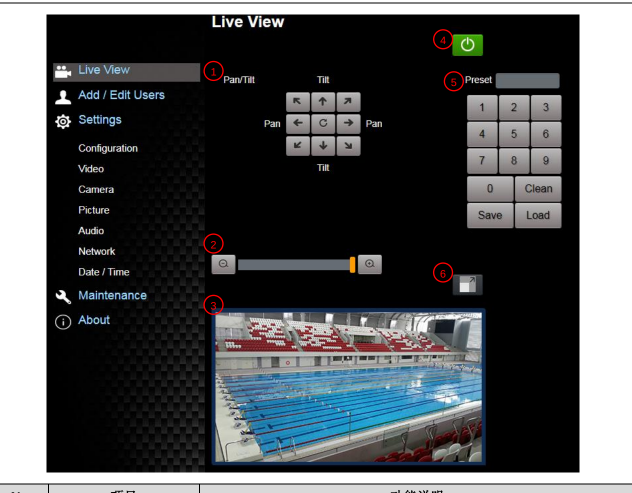
6.2.1 登入画面



No	项目	功能说明	
1	使用者名称	请输入使用者账号 (预设: admin)	
2	密码	请输入用户密码 (默认: 9999)	
3	语系选择	目前支持 英文、繁中、简中	
4	记住密码	将用户名称和密码储存至浏览器,下次登入可不必重新输入	
5	登入	登入网页管理页面	



6.2.2 实时观看



No	项目	功能说明
1	水平/倾斜 设定	调整摄影机画面水平/倾斜位置(ePTZ)
2	倍率缩放	透过调整杆来放大缩小倍率
3	预览窗格	显示目前摄影机所拍摄的画面
4	电源钮	将摄影机电源关闭或开启
5	预设位设定	先选择号码,再选择储存或载入
6	切换全屏幕	将预览窗格切换至全屏幕



6.2.3 使用者管理





6.2.4 设定-系统设定



<说明> UVC选项限3840x2160/29.97p(含)以下分辨率选择

<说明>YUV420限3840x2160/59.94p 和3840x2160/50p 两种分辨率选择

选择 YUV422 或 YUV420 或 RGB



2

3

输出来源

HDMI 格式

6.2.5 设定-视讯





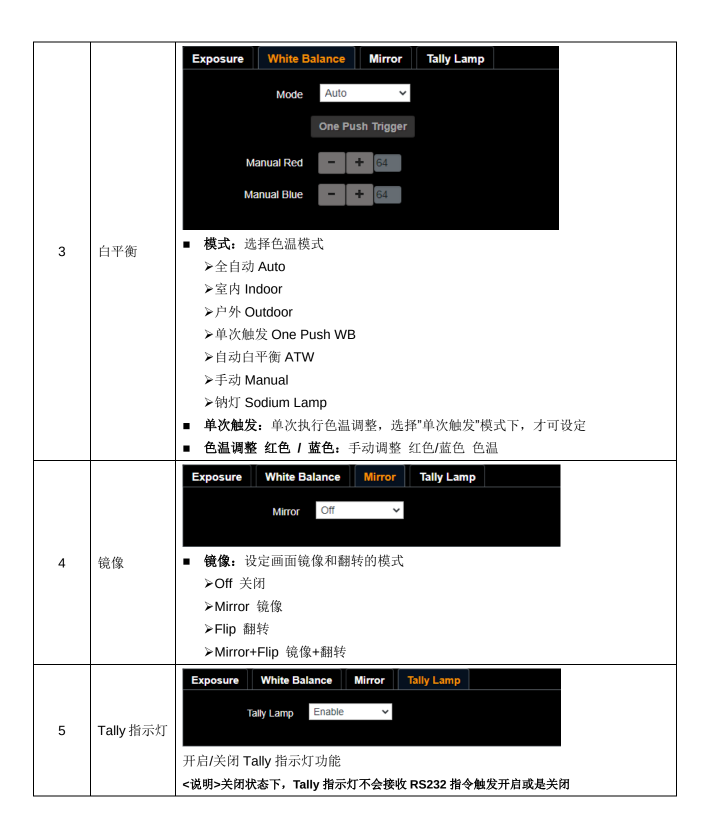
6.2.5.1 串流参数设定

功能		串流 1	串流 2	串流 3
编码格	式	H.265	H.2	264
分辨率	Ž.	4K / 1080P / 720P	1080P / 720P	640x360
每秒张	数	依支持分辨率设定		
Dit Doto(Ishno)	设定范围	2,000~20,000	2,000~20,000	512~5,000
Bit Rate(kbps)	出厂值	15,000	7,500	1,000
速率控	制	CBR / VBR		
IP Rat	io	依支持分辨率设定		

6.2.6 设定-摄影机









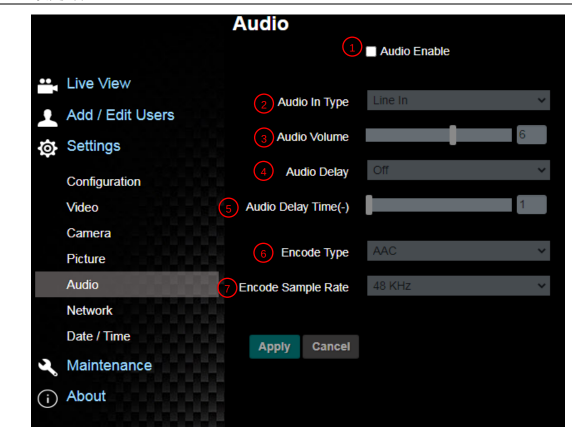
6.2.7 设定-图像



No	项目	功能说明	
1	图像模式	设定照片效果, 关闭 / 负片 / 黑白	
2	2D 降噪	2D 降噪设定,可选择 Off / 1 / 2 / 3	
3	3D 降噪	3D 降噪设定,可选择 Off / Low / Typ / Max	
4	影像模式	可选则 Default / Custom,使用者可自行定义喜好的影像风格	
5	影像模式设置	若不需客制设定,选择此项目可将影像参数恢复至出厂设定	
6	Gamma	调整 Gamma 等级,当影像模式设定为自定义时可调整	
7	亮度	调整影像亮度,当影像模式设定为自定义时可调整	
8	对比度*	调整对比度,当影像模式设定为自定义时可调整	
9	饱和度	调整影像饱和度,当影像模式设定为自定义时可调整	
10	锐利度	调整影像锐利度	



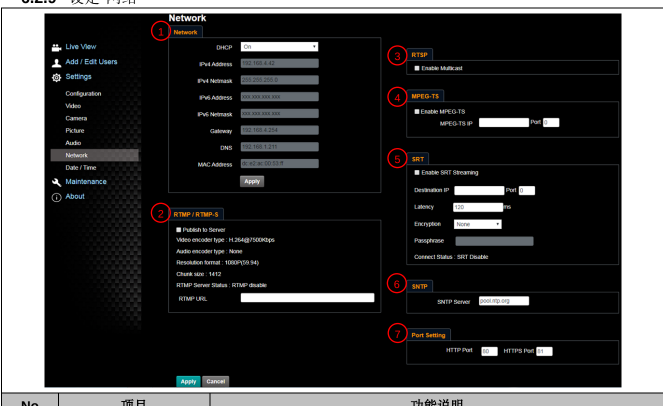
6.2.8 设定-音讯



No	项目	功能说明
1	启用音讯	开启 / 关闭 声音
2	声道音效设定	设定声设定声道音效 (MIC In / Line In)
3	音量	进行音量调整
4	音讯延迟	开启 / 关闭 声音延迟
5	音讯延迟时间	设定声音延迟时间-1~-500ms
6	编码格式	设定编码格式 AAC/ G.711
7	编码取样率	设定声音取样率 → 48 KHz (AAC) → 44.1 KHz (AAC) → 16 KHz (AAC) → 16 KHz (G.711) → 8 KHz (G.711)



6.2.9 设定-网络



No	项目	功能说明	
1	网络	摄影机网络设定。当 DHCP 功能关闭时,方进行修改设定。	
2	RTMP/RTMP-S 设定	依服务平台所提供 RTMP/ RTMP-S 网址,复制在此 RTMP/ RTMP-S 连接地址,即可将摄影机画面推流至 RTMP/ RTMP-S 服务平台如需上传至 YouTube 进行直播,请参考 <u>6.2.8 设定-音频</u> 先将音频功能开启	
3	RTSP 设定	启用 / 停用 Multicast。当同时联机观看实时影像之联机人数超过 4 人时, 建议开启 Multicast 功能	
4	MPEG-TS 设定	MPEG-TS ■ Enable MPEG-TS MPEG-TS IP Port ① 1. Port 需设定在 1024 以上,最高为 9999 下列 port 已为摄影机使用,如设定该 port 可能无法正常联机 8554,8556,8557,8080,9090,1935	



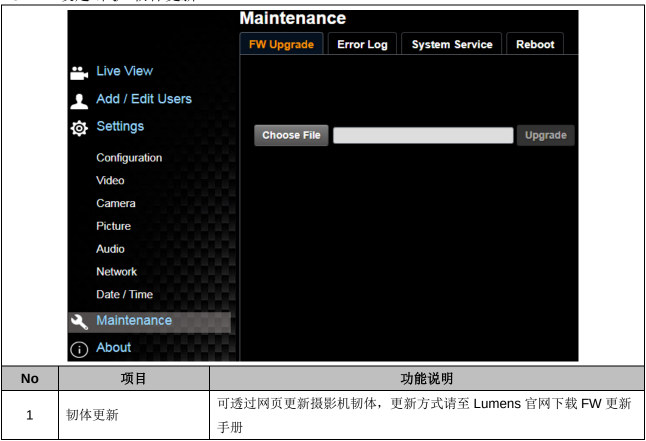


6.2.10 设定-时间

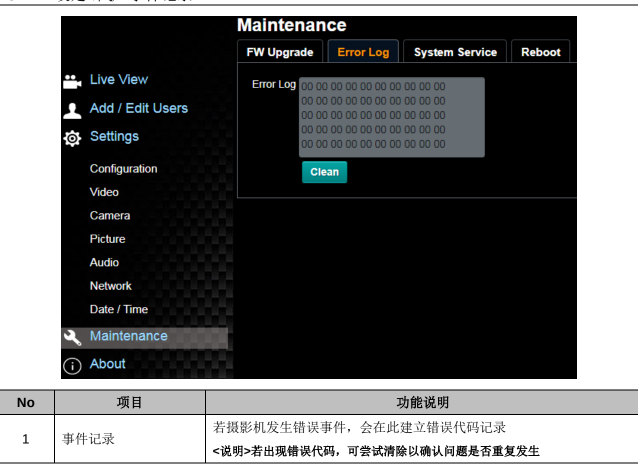




6.2.11 设定-维护-韧体更新



6.2.12 设定-维护-事件记录





6.2.13 设定-维护-系统服务



6.2.14 设定-维护-重启





6.2.15 关于





第7章 常见问题排除

本章说明使用 VC-BC301P 时常遭遇的问题,提供建议解决方案,仍无法解决问题时,请洽经销商或服务中心。

编号	问题	解决方法
1.	开机无电源	 请确认有无插入电源线。 如使用 PoE 方式连接,请确认供电端为支持 IEEE 802.3af 标准的集线器
2.	VC-BC301P 无影像输出	 检查电源或 PoE 供电是否正常。 确认输出讯号是否为串流输出。 如接屏幕,确认屏幕设备是否支持 4K 输出 更换线材确认是否线材故障。
3.	VC-BC301P 影像延迟严重	1. 请尽量使用 4K, 1080p 或 720p 60/50 Hz 讯号,避免使用 25/30 Hz。
4.	RS-232 over IP 无法控制	 请确认 Port 号(52381)设定正确 相关指令设定请至 Lumens 官网下载 Command Set 手册
5.	ONVIF 软件搜寻不到机台	请确认网页中[设定]>[视讯]> [摄像机名称](Camera ID)/ [摄像机位置](Location) 仅使用英文字母或数字,使用特殊字符及空格键会导致 ONVIF 软件搜寻不到机台。



第8章 安全指示

请务必遵循下列安全指示使用本产品:

1 操作

- 1.1 请依本产品建议的操作环境下使用,勿在水边或热源边使用
- 1.2 请勿将本产品倾斜或置于不稳定的推车、台面、或桌面上。
- 1.3 操作插头时,请清除插头上灰尘,切勿将本产品使用于多孔插头,以免产生火花或火灾。
- 1.4 请勿堵塞本产品外壳的沟槽或开孔,因其有通风及避免本产品过热。
- 1.5 请勿自行开启或移除外盖,因可能产生触电或其他危险,维修服务请洽合格服务人员。
- 1.6 如有下列情形,请将本产品的电源拔除,并治合格服务人员进行维修服务:
 - 电源线有磨损或损坏时。
 - 本产品遭液体、雨、或水溅湿时。

2 安装

2.1 基于安全性考虑,请确认购买的标准吊挂架符合 UL 或 CE 安全认可,并且由代理商认可的技术人员进行安装。

3 存放

- 3.1 请勿将本产品的电线置于容易践踏之处,以免磨损或损坏电线或插头。
- 3.2 雷雨期间或长时间不用本产品时,请将电源插头拔下。
- 3.3 请勿将本产品或配件置于震动或发热的物体上。

4 清洁

4.1 清洁前请将所有接线拔下,使用干燥的布擦拭表面,切勿使用酒精或挥发性溶剂擦拭。

5 电池 (若产品、配件含有电池)

- 5.1 更换电池时,请仅使用相同或同类型电池
- 5.2 丢弃电池或产品时,请依国家地区相关指示丢弃旧电池或产品

■ 安全措施



此标志表示装置内含危险电压,可能造成电击危险。请勿擅自开盖,机内无供客户维修的零件,仅专业人员可进行维修。



此标志表示使用手册内含本装置之 重要操作及维修指示。

■ FCC 警告

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

Notice:

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment..

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定,本设备已经过测试,符合 A 类设备的限制。这些限制旨在为在商业环境操作设备提供合理的保护,以防止有害干扰。

■ IC 警语

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus," ICES-003 of Industry Canada.

Cet appareil numerique respecte les limites de bruits radioelectriques applicables aux appareils numeriques de Classe A prescrites dans la norme sur le material brouilleur: "Appareils Numeriques," NMB-003 edictee par l'Industrie.

■ EN55032 CE 警告

Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

警告:本设备在居住环境中使用可能会导致无线电干扰



版权资讯

版权所有© Lumens Digital Optics Inc.保留所有权利。

Lumens 为 Lumens Digital Optics Inc.正进行注册的商标。

若未获得 Lumens Digital Optics Inc.之书面同意,不得以任何方式复制、重制、或传送本档,除非因为购买本产品可复制本文件当备份。

为了持续改良产品,本文件内之信息可能变更,恕不另行通知。

为完整解释或描述本产品如何使用,其他产品或公司的名称可能会出现在本手册中,因此没有侵权之意。

免责声明:对于本档可能之技术或编辑错误或遗漏;提供本文件、使用或操作本产品而产生意外或关连性的损坏, Lumens Digital Optics Inc. 恕不负责。

