





楼层感应模块安装在轿厢顶部、固定牢靠,避免晃动。 摄像机与楼层感应需要对接在一起即可。如上图

	楼层设置第一	·步进入	、摄像机 IE,	在IE	界面选择	配置→	图像→	·电梯配置
--	--------	------	----------	-----	------	-----	-----	-------

Jel V	21			预览	目放	日志	6C. X
显示参	数 OSD设置 视频)	度盖 日夜切換 电梯间	R.M.				
	通道	通通面 01	~				
	服务器1	p 192.168.1.245					
	服务器 编[	8001					
	检测偏和	s 30					
	运动阀	10					
	编试棋	¢ 🗆					
	显示楼						
	总按	2	设置总层数				
	当前楼层1	D 1	设置当前按属				
	检测灵敏。	夏 贝敏度等级 3	×				
	<i>根层)</i>	人 0 居开始递增	设置				
	楼层ID	検屈别名	模层校正值				
	1	2F	6854				
	0	1F	6691				

第二步设置电梯的总楼层数和楼层别名

总楼层设置即包括地下室加地上的总层数,例如地下有1层地上有8层,那么总楼层应该设置为9层,楼层 ID 的0便是最低的一层。

楼层别名即显示在图像上的名字,例如 B1F 1F 2F 3F 等,设置完需保存。

如下图地下只有一层,那么楼层 ID0 的别名即 B1F,楼层 ID1 的别名即 1F,如果地下有两层, 那么楼层 ID0 的别名应该是 B2F,楼层 ID1 便是 B1F,楼层 ID2 即 1F。

TARA ID OF	1) JI LI LI KAL DEI	, 1 <b>X</b> /A 1			
😂 🕢 🗅 WEB SERVICE	× +				
	http://192.168.2.100/login.asp				
▶ 🚖 收藏 👻 🛄 手机收藏夹	📸 百度一下 😽 上海巡检				
Web Se	erver				预览
▶ 系统	显示参数 OSD设置 视频遮盖	11111111111111111111111111111111111111	網盟		
▶ 网络	_				
▶ 音视频	通道	通道 01			
		服务罢IP 192.168	3.1.245		
► 安全		服务器端口 8001			
▶ 云台		检测偏移 100			
▶ 状态		运动阀值 20			
▶ 本地配置		调试模式 🗖			
		0000000			
		显示横层 🗹			
		总横层 9	设置总	层数	
			10 00 1/2		
		当前楼层ID 1	(五日)	則假层	
		楼层从 0	层开始递增 设计	Ξ.	
	総同日	桃尾別タ	織屋栋正值		
	8	8F	9760		
	7	7F	9500		
	6	6F	9234		
	4	4F	8968		
	3	ЗF	8440		
	2	2F	8195		
	1	1F	7914		
	0	B1F	7415		
🖉 дана 🕢 🔁					
					1 O V

第三步把电梯停到最底层然后点击校正。

Web Se	rver		預览 F	山故 日志	配置 退出
<ul> <li>系统</li> <li>网络</li> <li>音视频</li> </ul>	当前按层ID 1 检测员教度 項数度等级 3 V	设置当前按层			^
<ul> <li>・ 配備</li> <li>・ 安全</li> <li>・ 事件</li> <li>・ 存储</li> <li>・ 三ム</li> </ul>	校園从     図     図     日外始速増     付蔵回     様間別名     1     2     2     0     1 F	设置 标层和正值 6654 6691			
・ 大古 ・ 状态 ・ 本地配置		来自网页的消息 ④认要该层校正吗。请确保电梯现在停在最低层并将会的每个参考?	(学校) (19977) (19977) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (		
			жин		
	校正 選示秘密 显示地密 思示世际X 110 日示地密 日示地密	<b>除新校正值</b> (0-704) (0-576)			
	選荐 (注注:10.111:11)	Vo not			×

点击完校正不需要再选择其他,然后电梯向上运行每层需停一下测气压值,一直运行至顶楼 然后点击停止校正,点击保存,此时电梯楼层就已设置完成。切记保证电梯运行正常。 电梯的楼层显示位置设置在最下方设置 X 轴 Y 轴即可(推荐 X 轴 300、 Y 轴 550)

Web Serv	ver		預览	回放 E	it ng	通出
<ul> <li>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	当前候第1D 0 4. 測定等度 (最大変確定 1 検契人 0 第五始造者	②置当舶焼菜 ン 谷園				^
<ul> <li>安全</li> <li>事件</li> <li>存储</li> <li>云台</li> </ul>	世間ID 検問別名 9 10 8 9 10	検型校王協 0 0				
<ul> <li>状态</li> <li>本地配置</li> </ul>	6 7 5 6 4 5	0				
	3 4 2 3 1 2 0	0 -7962 -8136 -9500				
		<b>保止株正</b> (0-704)	ill safety II. Ma			
	显示坐标Y 540	(0-576)				