HOSHI

网络矩阵调试步骤

一、将摄像机、录像机、控制电脑、网络矩阵的 LAN 网口设备都接入交换机中组成局域网环境



(图1)

二、控制电脑上安装谷歌浏览器(XP系统安装搜狗),添加192.168.0.***网段。注:添加前需要确认 IP 没有 被占用

🗋 index.html		- COLUMN	Billion Manual Real	
← → C 🗋 192.168.	0.200			
		H 265 Networ	k HD digital matrix	
		11.205 1101/01		
			R.203 网络向肩起阵	
		用户名:	密码:	
		2.2000	公 室 780	
			豆水 吃山	
		(图	2)	
			=,	

三、电脑谷歌浏览器中输入矩阵默认 IP:192.168.0.200 账号: admin 密码: admin 登录

四、在矩阵控制页面中输出管理-初始化







五、系统管理-系统设置-网络设置-添加 IP 地址-添加输入源所在的 IP 段-设置 注:添加前需要确认 IP 没有被占用,并且每一个网口都要添加



(图 4)

六、输入管理一输入管理一搜索一全选一批量输入账号密码(这里是输入摄像机的账号密码)一确认一添加(如 划分了虚拟局域网是不能搜索到摄像机设备的需要手动添加,另外录像机设备和本地 HDMI 输入也是搜索 不到的,需要手动添加)

http://www.hoshi.cn



1	↓ ∥	5 0												当前设备: 192.168
	搜索协议:	ONVIF		搜索 添加	序号排序	IP 排序	修改序号	导出列表	查找设备	导入输入				
	搜索I													—X —
	选择	序号	设备名称	状态	设备类型	流协议	设备	畜组	设备地址	端口	通道数量	用户名	密码	备注
		1	192.168.0.4	未増加	ONVIF 🔻	TCP -	- 未分組	1 -	192.168.0.4	80		admin		<u>^</u>
		2	192.168.0.5	未増加	ONVIF 🔻	TCP -	7 未分组	1 -	192.168.0.5	80		admin		III
		3	192.168.0.9	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	▼ 未分組	1 -	192.168.0.9	80		admin		
		4	192.168.0.11	未增加	ONVIF •	TCP -	7 未分组	1 -	192. 168. 0. 11	80		admin		
		5	192.168.0.12	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	- 未分组	1 -	192.168.0.12	80		admin		
		6	192.168.0.13	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	- 未分组	1 -	192. 168. 0. 13	80		admin		
		7	192.168.0.14	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	∙	1 -	192.168.0.14	80		admin		
		8	192.168.0.15	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	▶ 未分组	1 -	192. 168. 0. 15	80		admin		
		9	192.168.0.16	未增加	ONVIF 🔻	TCP -	- 未分組	1 -	192.168.0.16	80		admin		
		10	192.168.0.17	未増加	ONVIF •	TCP -	▶ 未分組	•	192.168.0.17	80		admin		v
	全选) (di	选 批量输入	账号密码									6	泰加 取消



- 七、同步管理一上传数据
- 八、上传后会自动回到首页,按鼠标左键将输入源拖到屏中可上信号,屏中直接右键可调整屏幕分割、轮巡等 其它操作



(图 6)