

高清网络球机

用户说明书

须知

本手册的内容适用于高清系列网络球机产品。手册内容仅供 参考,产品请以实物为准。我们将不定期对手册进行更新,恕不 另行通知。更新内容将直接编入新版说明书,本用户手册可能包 含技术上的不准确或印刷方面的错误,真诚地希望您能把意见及 时反馈给我们,在以后的版本中,我们会加以充实或改进。

快速配置(以 IE 为例)

注:卡插入完毕后,锁上球体后盖四颗螺丝。

1、 设备搜索:安装设备搜索/IP 配置/升级工具,可获取到设备的IP 地址,如下图:

14.10	NEE NAMES CARG	All Panny Controller < 5:192.1	NU.76>		•	48.46 (LA	drade) harx		•		
151	15.0	序列号	448	MACIENT	伊光拉	WFIRE	位制減口	HTTPICEC	D(5	法行时间	二组织
81	无操作	06be0002000a37642	5d 9°C 06be-1DH	00:0a:37:64:27:5d	192.168.1.188		10008	80	[New]¥4.3.20200630	00 00:00:00	点由二個
											,
EX-			I m that							统计结束	
r	全选校选	₩ 新加州	用户名 admin 「不能計PI要自行的	●48 「***** (在PF7-#32)	-	19.61			10.9002	ERL 216	
			Limiteetitt	就量均許會	et 📃	有限数以				#00	
P	DEC FOR	Pon	重前段量 00:0e:37:64:27:5d	技量的201 技量的2014	P 16社間	Riffeheld	人動物能老化	入老兒模式		外限	
	授業					ER Million	电化等级	0	-		
			□ 元は0序列号升级 6400℃20歳44	∏ ∰n∰Senso	A# _ 165	£	开始类化	存止类	2		

2、 IE 登陆:在 web 地址栏内输入所需要访问设备的 IP 地址(默认地址 192.168.1.188,注意访问电脑和设备 IP 地址需要在同一网段),打开登陆页面;(默认用户:admin / 密码: 123456)如下图:



- 注:若是第一次登陆,请正确下载安装视频控件,否则无法 浏览视频图像:(若控件无法正常启用,请添加信任站点, 并启用所有 ActiveX 安全选项。)
- 3、 视频预览:登陆后可看到该设备的视频图像,也可进入参数 配置页面,对设备进行配置管理,如下图;



4、 网络设置:进入参数配置,选择网络设置,可对网络参数进行相应设置,如下图:



- 注:如需 P2P 监控: IP 地址需跟路由器同一网段; 默认网 关:路由器 ip 地址; DNS:当地网络提供商的 DNS, 可咨询网络提供商。
- 5、人形检测:进入参数配置,选择人形检测,可对人形检测时间、检测区域、音频联动、报警灯联动等参数进行相应设置,如下图:



6、 手机监控:进入参数配置,选择选择手机监控,然后使用 APP进行扫码添加设备;(部分型号支持)



注: 使用 P2P 功能, 必须正确配置网络参数, 确保 IPC 可以连 通互联网。APP 使用详见使用说明"。



特殊功能预置位说明

功能	控制方式	备注
第一条巡航线(1-32 号预置位)	调用 41 号 预置位	2
第二条巡航线(17−32 号预置位)	调用 42 号预置位	L)
第三条巡航线(65-80 号预置位)	调用 43 号预置位	
第四条巡航线(113-128 号预置位)	调用 44 号预置位	
第五条巡航线(129-144号预置位)	调用 45 号预置位	
第六条巡航线(145-160号预置位)	调用 46 号预置位	
第七条巡航线(161-176号预置位)	调用 47 号预置位	
第八条巡航线(177-192 号预置位)	调用 48 号预置位	
巡航预置位停留4秒	设置 51 号预置位	
巡航预置位停留6秒	设置 52 号预置位	
巡航预置位停留 8 秒	设置 53 号预置位	默认
巡航预置位停留 10 秒	设置 54 号预置位	
<u>巡航预置位停留 12</u> 秒	ひん マの人	
跟踪模式:看守位预置点	92 号预置位	
跟踪模式:打开看守位跟踪	92 号预置位	
	93 号预置位	
眼院横式・关闭眼院功能	94 号预置位	默认关闭
	週田 06-100 是 新署 份	NY V V V V VI
白田七七阻於打描	海田 20 日 20 号 顶置 匹	
山田左右限位打捆		
	区里 38 亏顶重位 近要 95 县 蔬要份	
区 里 限 位 扫 捆 迷 皮 里 网 亦 应		第431 七工
—————————————————————————————————————		秋以177
	週用 105 亏 顶直位打开, 反直 105 亏 大闪 週日 101. 丢空份 (1 县预罢份)	新以大内
	调用 101: 省小位(1 与顶直位); 调用 102: 360 度扫描	
空闲动作	调用 103: 限位扫描:	默认 90S
	调用104:第一条巡航轨迹	
初始化(恢复出厂设定)	设 <mark>置 40</mark> /调用 115	
清除所有预置点	调用 33	1-8 条巡航
回传感器位置(归零)	调用 34	
IR-Auto 红外模式: 自动	调用预置位 81	
IR-Open 红外模式: 强制打开	调用预置位 82	
IR-Close 红外模式:强制关闭	调用预置位 83	
红外灯开启灵敏度:低	设置预置位 81	
红外灯开启灵敏度:中	设置预置位 82	
红外灯开启灵敏度: 高	设置预置位 83	
红外灯模式:远近光切换	调 84	
红外灯模式:远光红外灯全亮	调 85	
红外 <mark>灯模</mark> 式:红外灯全亮	调 86	
设置光敏启动时间	设置 110+设置 N (N 的值为 36-100)	
设置限位与 360° 扫描速度	设置 111+设置 N (N 的值为 1−64)	
设置球机控制最大速度	设置 113+设置 N (N 的值为 1-64)	
设置巡航停留时间	设置 114+设置 N (N 的值为 1−254)	
设置巡航速度	设置 115+设置 N (N 的值为 1−64)	
设置空闲动作时间	设置 117+设置 N (N 的值为 1−254)	默认 90S
IR-number 红外变灯倍数设置	先调用 110,再调用 123	
镜头校准	先调用 250,再调用 251	
倍数显示	倍数显示开:先调用 250,再调用 252;倍数显示关:先调用 250,再调用 253	
倍数修改	调用 250+243+XX	
机芯黑白\彩色切换	黑白模式:先调用 250,再调用 254;彩色模式:先调用 250,再调用 255	
聚焦模式	键控聚焦:先调用 250,再调用 248;自动聚焦:先调用 250,再调用 249	