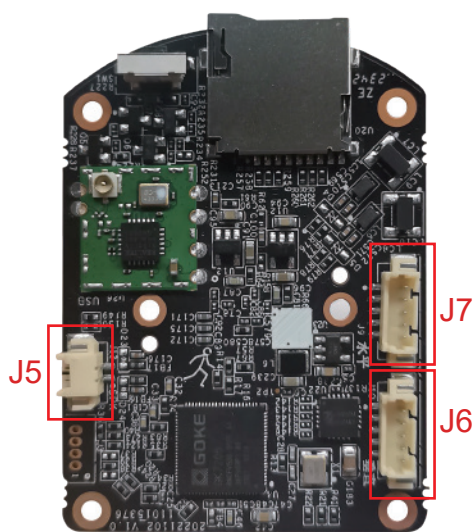
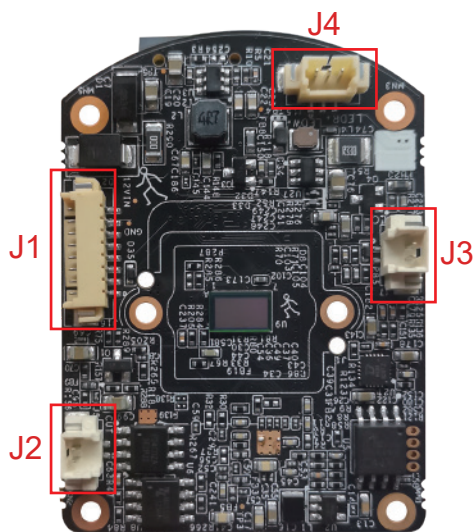


400万双光对讲球机模组



J1 RJ45接口	
PIN	Name
1	LINK
2	reset
3	TX+
4	TX-
5	RX+
6	RX-
7	GND
8	12V

J2 CUT 接口	
PIN	Name
1	BOUT
2	AOUT

J3 MIC接口	
PIN	Name
1	GND
2	MIC IN

J4 灯板接口	
PIN	Name
1	LEDR/W-
2	LEDW+
3	LEDR+
4	alarm LED_EN

J5 喇叭接口	
PIN	Name
1	SP1
2	SP2

J6 垂直电机座	
PIN	Name
1	12V
2	PWM4
3	PWM5
4	PWM6
5	PWM7

J7 水平电机座	
PIN	Name
1	12V
2	PWM1
3	PWM2
4	PWM3
5	PWM4

产品特点

- 400万高清画质, 支持红外、暖光、双光三种补光模式, 呈现色彩真实的夜视画面;
- 支持有线扫码直连、AP、Wi-Fi二二维码+声波辅助配网三种配置方式;
- 支持Wi-Fi+有线双选连接, 安装环境更加灵活;
- 支持红蓝报警灯;
- 支持4mm/6mm F1.6大光圈镜头可选, 提供更好的低光性能;
- 支持单/双向语音对讲、区域入侵、绊线检测、AI智能移动侦测、人形追踪、隐私遮挡等功能;
- 支持Onvif协议、GB/T28181协议、融视云、公有云协议对接; 支持本地SD卡存储(最大512GB)。

型号\参数\特性		SW-QG04W-WR
系统	图像传感器	1/2.9" CMOS
	主控	GK7205V500
	板型	单板
显示	码流	双码流
	主码流帧率分辨率	25fps:2650*1440 (默认)、2304*1296、1920*1080
	次码流帧率分辨率	25fps:720*576、720*480、704*576 (默认)、640*360、640*480、512*288、352*288
	有效像素	400万
	视频压缩标准	H.265(默认)/H.264
	视频码率	主码流: 256-8192Kbps; 默认2829Kbps 次码流: 68-1024Kbps; 默认682Kbps
	宽动态	数字宽动态
	同步方式	内同步
	信噪比	52dB
	最低照度	0Lux (补光灯开)
补光	补光调节	自适应调光
	补光模式	红外补光、暖光补光、智能双光 (默认)、关闭补光灯
图像	图像风格	支持标准、柔和、通透
	日夜切换模式	自动切换、定时切换、白天模式、夜晚模式
	图像调节	支持对比度、亮度、饱和度、锐度调节
	曝光设置	自动
	图像增强	数字3D降噪、去雾
音频	音频流	默认开启; 支持关闭
	编码类型	G711A (默认)/G711U
网络	同时预览路数	客户端16个流
	浏览器	支持IE8+, Chrome18+, Firefox5.0+, Safari5.02+浏览器、支持中英文语言
	接口协议 (API)	标配ONVIF、GB28181、公有云
接口	网络协议	标准HTTP、TCP/IP、ICMP、RTSP、RTP、UDP、RTCP、SMTP、DHCP、DNS
	音频	1个内置MIC, 1个内置扬声器
	无线	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
	存储	支持SD卡, 最大512G
智能	智能事件	支持移动侦测、区域入侵、绊线检测、虚焦检测、视频遮挡
	用户管理	最多12个用户, 分3级权限: 管理员、普通用户和访客
一般规范	通用功能	时间配置、OSD配置, 隐私遮蔽, 日志管理, 遮挡报警、虚焦检测
	联动方式	支持邮件报警、客户端报警、手机APP推送
	恢复出厂设置	浏览器恢复, APP恢复
	工作温湿度	-20°C~+60°C; 10%~90%
	供电方式	DC12V OR POE
产品尺寸	38*53 mm	
产品重量	约10g	