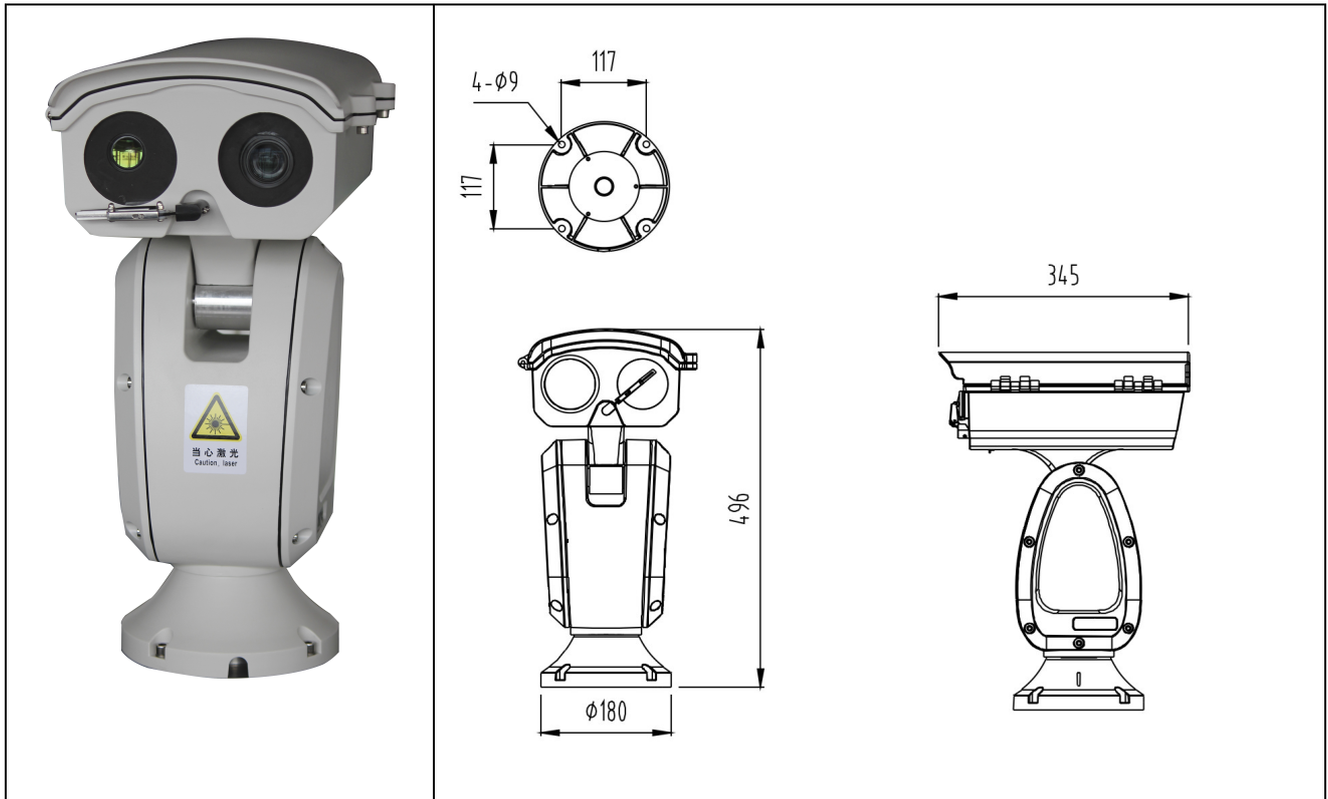


## SOAR800 系列双目云台



- 超大空间， 可支持大体积成像机芯、高倍数远距 离机芯
- 支持光源可选大功率激光灯和 LED 等 (选配)
- 全金属结构
- 内置高效散热处理装置
- 防止内罩起雾
- IP66 级防水
- 大力矩电机驱动，运行平稳
- 蜗轮蜗杆传动，断电自锁功能 (选配)

# 远距离双目云台技术参数

产品名称		双目云台
规格/型号		SOAR800-HH52X800WR
功能	水平范围	360° 连续旋转
	水平速度	0.5° ~90° /s, 多种手动控制等级可设
	垂直范围	-88° ~+50°
	垂直速度	蜗轮蜗杆传动: 0.1° ~9° /s
	比例变倍	支持
	预置点个数	5000 个
	巡航扫描	6 条, 每条可添加 32 个预置点, 停留时间可设
	断电自锁	支持
	网络接口	RJ45 10Base-T/100Base-TX
	模拟视频接口	BNC 接口
	485 控制	支持
	音频	1 路进, 1 路出
	报警联动	1 路进, 1 路出
光 激	激光距离	800 米
	激光角度	根据焦距可变
一般规范	电源	AC24V, 50Hz
	耗电	72W
	防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波
	工作温度	-40℃~65℃
	工作湿度	湿度小于 90%
摄像机	成像器	1/1.8" Progressive Scan CMOS
	有效像素	1920×1080, 200 万像素
	扫描系统	逐行扫描
	最低照度	彩色:0.0005 Lux @(F1.4, AGC ON); 黑白:0.0001Lux @(F1.4, AGC ON), 激光灯开启 0Lux
	自动控制	自动白平衡、自动增益、自动曝光
	信噪比	≥50dB
	背光补偿	开/关
	电子快门	1/25-1/100000; 支持慢快门
	日夜转换模式	双滤光片切换同步图像, 自动, 彩色, 黑白, 定时, 阈值控制, 翻转
	聚集模式	自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦
	视场角	61.8-1.6 度 (广角-望远)
	焦距	6.1-317mm, 52 倍光学变倍
	透雾	光学透雾
	防抖	电子防抖
	数字变倍	16 倍
	数字降噪	3D 降噪
	最大孔径比	F1.4-F4.7
	宽动态范围	120dB 光学宽动态
	最小工作距离	100mm(广角), 1500mm(远端)
	网络	最大图像尺寸
帧率		25/30 fps
视频压缩		H.265、H.264
兼容性		ONVIF2.4, GB/T28181, 主动注册, CGI
网络协议		TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, (IPv6 可选)
双码流		1080P/720P+D1/CIF
存储功能		支持 MicroSD 存储 128G (建议使用 class10)
智能报警		移动侦测, 视频遮挡, 周界, 绊线, 断网, IP 冲突, 车牌识别
安全	密码保护, 心跳, 多用户访问控制	