

华网智能300米车载高清激光夜视仪生产厂家

产品名称	华网智能300米车载高清激光夜视仪生产厂家
公司名称	山东华网智能科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东营经济开发区南一路228号
联系电话	0546-7768110 13280320110

产品详情

华网智能车载高清激光夜视仪系列产品采用一体化高清摄像机、激光辅助照明系统、智能车载云台，利用主动式红外激光照明技术，通过科学、先进的手段集合而成，具有背景反差好、成像清晰、夜间自动彩转黑、适应性强、控制灵活、不受环境照明影响等特点，可实现24小时昼夜连续监控。

HW-HLS0494C型车载高清激光夜视仪专为远程昼夜监控领域设计，采用200万像素高清一体机，画质清晰，性价比高，其体积小，安装、操作简便，兼容性强，广泛应用于监控距离在300米范围内的全天候监控项目中。

一体化设计，体积小、集成度高、方便安装调试；

采用了先进的激光匀化技术，使得激光光斑非常均匀，无横纹、无散斑，夜间画质细腻，充分体现出百万高清摄像机的最佳效果；

自主研发激光同步机构，激光光斑大小和光强度可根据镜头变倍、聚焦调节；

光敏自动控制功能，激光开启时自动锁定摄像机至可感应激光的黑白模式；

200万高清一体化摄像机，30倍变焦，具有自动聚焦和电子透雾等功能；

云台采用涡轮蜗杆传动，水平0~360°连续旋转；俯仰-85°~+90°；

防护等级IP66，防淋雨、防灰尘，可适应各种恶劣环境；

适用于公、检、法应急指挥车监控系统。

	产品型号	HW-HLS0494C
	作用距离	夜视300米，白昼500米
镜头	焦距 (f)	4.7-94mm
	变倍	20倍
	光圈 (F)	F1.6-F3.5
摄像机	视角水平	61.4-2.9度(广角-望远)
	传感器类型	1/2.8" Progressive Scan CMOS
	最小照度	彩色：0.05Lux @ (F1.6, AGC ON)黑白：0.01Lux @ (F1.6, AGC ON)
	分辨率	50HZ:25fps(1920x1080) 60HZ:30fps(1920x1080)50HZ:25fps(1280x720) 60HZ:30fps(1280x720)
	日夜转换模式	ICR 红外滤片式
激光	数字降噪	数字降噪
	功率	4W
	波长	808nm(可选940nm)
照明器	照度角度	0.2° - 30°
		电动连续调节同步变焦和手动变焦
		双重功能
云台	开关方式	光敏电阻控制
	材料	铝合金
	窗口玻璃	K9光学玻璃
	传动方式	涡轮蜗杆
	角度	水平0 ~ 360° 连续旋转；俯仰-85° ~ 90°
	速度	水平0-60° /s，俯仰0-40° /s
	预置位巡航	128个，6条巡航线
	控制协议	Pelco-D、Pelco-P等多协议，波特率2400、4800、9600、19200可选
	接口	1路RJ45，1路电源
环境	供电	12V 5A
	防护等级	IP66
	防雷	三合一网络防雷
指标	工作温度	-35 ~ +65
	储存温度	-40 ~ +70

注：以上配置为标准产品技术参数，我公司可根据客户要求进行调整，以满足实际需求。