

# 10公里监控 激光夜视仪

产品名称	10公里监控 激光夜视仪
公司名称	深圳市行思电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南头街道建工村铁二路华泰小区6栋223号
联系电话	18503015761

## 产品详情

产品特点：

### 1、视频模式自动切换

系统可根据环境光照度的变化摄像机自动选择彩色和黑白工作模式。实现白天彩色晚上黑白的全天候实时监控。

### 2、彩转黑红外齐焦

本系统通过光学设计人员的精心设计和选材，使镜头在整个变焦过程和摄像机在彩色与黑白转换过程中始终保持图清楚。克服了普通长焦距变焦镜头在变焦过程中

随时调焦的烦恼

### 3、别具一格的细节处理

护罩保护玻璃加镀红外增透膜，提高光通量，同时还加镀防水防污膜，雨滴自动脱落技术，面雨刷设计。机器护罩附加散热片，保证长期稳定工作。可根据地理气候订制特殊恒温系统。

### 4、智能变速云台

云台转动速度与镜头焦距值自动匹配，即广角转速快，快速实现大范围扫描；长焦转速慢，方便操作人员控制，更好的捕捉细节。

选配功能：

## 1.透雾功能

嵌入式专业透雾技术，在多雾和阴霾的天气环境下，用户可从后端切换透雾模式，提高在能见度低的环境下监视范围和图像清晰度。

## 2、防强光功能

夜间监视时，有时会遇到比较复杂的光照环境（比如汽车、火车、轮船、飞机的大灯，探照灯，闪烁的灯等），普通摄像机会出现饱和、画面一片白、看不清目标等现象，选择Glopro防强光功能可避免以上现象，获得相对比较清晰的图像。

## 3、远程重启模块

考虑到森林防火等野外行业项目使用环境的特殊性，可选配远程重启模块。无需去设备安装现场即可远程控制设备的电源开启与关闭。

## 4、数据回显：

支持镜头焦距、云台角度等数据回显，便于后端地理信息GIS、轨迹跟踪等智能软件进行智能分析，实现火情、人、车等跟踪定位。

监视距离	10000-15000米
高清摄像机	1/1.8" CMOS，1080P（可选）
镜头	16.7-1000mm
护罩	铝合金材料、内置加热器和风扇。保护玻璃加镀红外增透膜，全密封设计。
云台型号	GPI-V550
典型承载	50KG
水平旋转角度	0° -360° 连续旋转
垂直旋转角度	-60° -+40°
预置位精度	0.1°
倍率联动、角度回传功能	具有
设备接口	1路RJ45网线，1路RS485
供电电压	AC/DC24V ± 10%，50Hz
防护等级	IP66
工作温度	-40° -+60°（带加热）
环境湿度	90%RH，（无冷凝器、无加热器情况下）
雷击浪涌	GB/T17626.5-1999
透雾功能	嵌入式专业透雾技术，在多雾和阴霾的天气环境下，用户可以后端切换透雾模式，提高在能见度低的环境下监视范围和图像清晰度。
防强光功能	夜间监视时，有时会遇到比较复杂的光照环境（比如汽车、火车、轮船、飞机的大灯，探照灯、闪烁的警灯等），普通的摄像机会出现饱和、画面一片白、看不清目标等现象，选择Glopro防强光功能可避免以上现象，获得相对清晰的图像。
远程重启模块	考虑到森林防火等野外行业项目使用环境的特殊情况，可选配远程重启模块。无需去设备安装现场即

数据回显

可远程控制设备的电源开启和关闭。

支持镜头焦距、云台角度等数据回显，便于后端地理信息GIS、轨迹跟踪等智能软件进行智能分析，实现火情、人、车等跟踪定位。