

# 广州500万像素36倍网络高清红外车载云台

产品名称	广州500万像素36倍网络高清红外车载云台
公司名称	广州市慧美电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	派尼珂500万像素网络车载云台:36倍变焦 150米红外距离:支持海康大华平台 广州:网络车载云台厂家
公司地址	中国广东广州市黄埔区科学大道122-124号
联系电话	86-02087504316 18565485341

## 产品详情

500万网络高清红外车载摄像机NK-IP306PT5M36X

产品特点：

- 1、内置首除雾除霜模块，真正意义上解决室外环境温差导致的相机仓镜头起雾
- 2、相机仓选用高品质加热零件，使整个仓体前后共同作用形成有效防雾除雾格局
- 3、采用上下主轴一体化结构，使云台相机仓、红外仓不会颠簸而错位
- 4、内置宽电源稳压模块，供电电压范围DC11V-18V，电源净化部分可以过滤车辆瞬时的不稳定电流，使云台保持稳定状态，适合任何车辆电瓶供电安装使用。
- 5、超强定位锁定功能：支持上下左右自锁，断电后摄像机平稳不低头（选配），稳如泰山；
- 6、云台高速转动更加平滑性，低速转动无抖动，经三维震动平台8小时不间断模拟使用场景震动测试实验，全封闭结构，一体化结构件的运用，使车载稳定，图像顺畅不抖动。如果减震这块做的不专业的后果就是使用一段时间后，相机框和红外灯框基本不在一直线上。云台减震器件损坏，更甚至严重的导致云台掉落。
- 7、超高强度铝合金设计，防护等级IP66
- 8、雨刮配置：有，适合雨天及下雪天等全天候使用
- 9、采用德国进口点阵红外灯，夜视距离大于150米；红外夜视补光120米内画质清晰
- 10、云台全方位无死角监控，360度无限位旋转、仰视180度无盲点。

11、采用双接口控制方式：1路RS485和1路RJ45网络，外接控制键盘可以控制云台及镜头，车载NVR也可以控制，互不影响。

12、成像部分选用高清500万网络机芯，H.265/H.264双压缩编码技术，光学变焦倍数：36倍。

13、可以外接拾音器，带双向语音对讲，音视频同步输入输出（选配功能）

14、标配航空防水线缆1.5米长，其他规格（如：5米、10米等规格选配定制）。

广泛应用于军事演练、公安、消防、边防勤务、医务车、路政执法、交警、防洪抗旱、抗震救灾等越野车、面包车、轿车、专用通讯指挥车、巡逻船、军舰等车辆（船）上的安装，与高清车载硬盘录像机（本地录像、抓图）、监视器（或单兵系统）、控制键盘及4G/5G无线网络车载监控系统，将现场图像（或录像）实时上传到管理中心，形成系统化管理，便于指挥、调度。兼容海康大华及其他应用管理平台。

#### 技术参数：

成像部分采用500万网络高清机芯，30倍光学变焦；红外夜视距离150米，抗冲击、防腐蚀，带雨刷功能，防护等级达到IP66；超强抗震特性，适合警车、巡逻车、车军车、轮船、越野车使用。车载监控专用摄像机，低照度、彻底解决黑夜无照明条件快速捕捉目标，红外夜视距离150米  
全天候环境设计，高强度铝合金精铸外壳，抗冲击、防腐蚀，防护等 超强抗震特性，特别适合车载监控水平360°无限位旋转，仰视角度+90° ~ -90° 无盲点 8条巡视轨迹，256个预置位 水平预置速度: 100° /S  
安装支架孔距：140mm × 40mm 适用于警车、巡逻车、火车、轮船等

#### 云台性能：

水平预置位速度	100° /S
垂直预置位速度	60° /S
水平手动控制速度	0° ~ 60° /S
垂直手动控制速度	0° ~ 40° /S
水平角度	360° 无限位旋转
垂直角度	-90° ~ +90°
预置位精度	± 0.1°
预置点	256个预置位、8条巡视轨迹
雨刮功能	支持
红外灯距离	两组透镜 夜视120米
控制方式	RS485、内置PELCO D/P协议、波特率从2400Bps到19200Bps可选
相对湿度	小于90%
防护等级	IP66
工作温度	-35° C ~ +55° C
电源功耗	DC10.8-DC18V
抗冲击要求	4G
雨刮功能	支持
安装方式	多种安装方式可选根据应用环境
重量	7kg

#### 机芯参数：

图像传感器	1/2.9"Sony Scan CMOS
照度	0.05Lux（彩色模式）、0.01Lux（黑白模式）
有效像素	500万
最大分辨率	2592x1944@30fps
分辨率	主码流：2592x1944、2592x1520、1920x1080、1280x96

输出码率	0、1280 × 720、720 × 576、640 × 480 副码流：640 × 480、352 × 288、320 × 240、176 × 144 MJPEG：1920x1080、1280x720、关闭 固定码流（CBR）或者可变码率（VBR），码流可设置范围：32Kbps~10Mbps
字符叠加	支持通道名、日期时间叠加，叠加位置可调；
扫描系统	逐行扫描
同步方式	内同步
信噪比	52dB
日夜转换模式	IR CUT红外双滤光片
镜头倍数	36倍光学变焦
焦距	4.7mm -169mm