

强定位锁定功能高清网络车载云台

产品名称	强定位锁定功能高清网络车载云台
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:30倍网络车载云台 带锁定功能车载高清摄像机:210万像素车载云台 广州:车载支架安装车载云台
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

网络高清车载摄像机NK-IP3060CZ30X

产品特点：

- 1、全国首创独立除雾除霜模块，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、采用德国进口点阵红外灯，夜视距离大于120米；红外夜视补光100米内画质清晰
- 9、云台全方位无死角监控，360度无限位旋转、仰视180度无盲点。
- 10、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。

11、成像部分可以选装高清网络机芯，支持200万、400万、500万H265高清摄像机，变焦倍数：20倍、30倍、36倍、37倍可选。

12、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）

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200万网络高清机芯，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、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 * 140mm 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100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
网络参数：	
图像传感器	1/2.7"Progressive Scan CMOS
照度	彩色：0.05Lux @ (F1.6，AGC ON) 黑白：0.01Lux @ (F1.6，AGC ON)
有效像素	210万
分辨率	50HZ:25fps(1920x1080)，60HZ:30fps(1920x1080)
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	30倍光学变焦
焦距	f=4.5-135mm
光圈	F1.6-F4.4
水平视角	65.1-2.34度(广角-望远)
近摄距	10-1500mm(广角-望远)
白平衡	自动白平衡、自动增益、自动曝光
电子快门	1/1秒~1/30,000秒
背光补偿	关/开
透雾功能	支持
宽动态	背光补偿，数字宽动态，关/开，4级可调
3D降噪	支持
红外距离	点阵灯70米
视频输出	数字网络视频，1080P/30帧 1路BNC模拟视频，1200线
接口协议	标准ONVIF2.4
双码流	支持
通讯接口	1个RJ45 10M/100M自适应以太网口
控制端口	网络内部控制，232协议 1路485控制
视频压缩标准	H.264
压缩输出码率	32Kbps~16Mbps