

红外式跟踪球形摄像机

产品名称	红外式跟踪球形摄像机
公司名称	杭州开锐电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:开锐 型号:CVIT1801SL CVIT2201N CVIT2301N CVIT2701SL CVIT2801
公司地址	杭州市余杭区良渚大学科技园8号楼
联系电话	0571-88332701-805 18368835852

产品详情

产品简介

该产品采用先进的反射型红外灯，发光芯子首先把光发射到后面的反射镜后再到前面的可控制光源。相比传统的红外灯可控光源更多,亮度也更高。

功能特性

OSD中英文菜单，内置国标一二级汉字库（GB2312）；
全天候环境设计，采用先进的反射型红外灯，在黑夜无照明条件下可快速捕捉目标，夜视距离大于 120 米；跟踪速度、灵敏度、区域范围、目标放大倍数、目标丢失后动作等参数可设；
定时自动激活功能，可设定和调用预置点、花样扫描、区域扫描和显示区域等；
一体化集成设计，机芯运动部分采用全金属结构，结构紧凑，可靠性高；
基于图像识别技术，自动搜寻并跟踪运动目标；集成高速DSP图像处理模块，跟踪速度快且平稳；
跟踪效果不受环境光线影响；采用了先进的反射型红外灯，发热低、耗电少并且亮度高；
可设256个高精度预置点；水平360°连续旋转，无监视盲区；
垂直90°范围转动，自动翻转180°后连续监视；兼容多种控制协议、波特率可调；
具有报警输入、继电器输出和密码保护功能；外壳是采用冲压的铝合金外壳，同时透明罩采用的光学镀膜防暴加硬透明罩，镀膜具有增加透光率和防尘防静电作用；具有防雷、防浪涌等保护功能。

技术参数

产品型号	CVIT1801SL	CVIT2201N	CVIT2301N	CVIT2701SL	C
信号制式	PAL/NTSC (可选)				
图像传感器	1/4英寸彩色CCD				
水平解析度	480线/540线				
视频输出	1.0 ± 0.2Vpp				
S/N信噪比	大于50分贝				
最低照度	1Lux/0.1Lux	0.01Lux	0.01Lux	1Lux/0.1Lux	0.01
切换方式		日夜切换	日夜切换		日夜
白平衡	自动/手动				
增益控制	自动/手动				
背光补偿	自动/手动				
镜头	F1.4-F3.0 f=4.1-73.8mm	F1.6-F3.8 f=4-88mm	F1.7-F3.7 f=3.6-82.8mm	F1.5-F3.6 f=3.25-88mm	F1.6- f=3.5-9
光学变焦倍数	18X	22X	23X	27X	28
数字变焦倍数	12X	8X	8X	10X	12
旋转速度	水平0.05° ~ 400° /s ; 垂直0.03° ~ 240° /s				
旋转角度	水平0° ~ 360° 连续旋转 ; 垂直-5° ~ 92° 带自动翻转				
预置点	256个				
自动巡航	0-30号预置点顺序切换				

花样扫描	4条花样扫描路线
区域设置	8个
报警输入	4路
报警输出	2路
控制方式	RS485总线控制
通信波特率	1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps
地址码范围	0-255
输入电压	AC 24V
功耗	20W (加热器关闭) /50W(加热器开启)
工作温度	-40 ~ 70
球罩尺寸	6英寸
安装方式	壁挂式、吊杆式、嵌入式、吸顶式