



产品名称：双光谱 T 型云台

型号：AJ-TW10/384-25mm/25X

产品特点：

热成像与可见光双波段工作，全天候适应能力。

热成像分辨率 **384*288** 配 **25mm** 热成像镜头，可见光采用 **25** 倍变焦 **200** 万像素高清网络一体机。

360°水平旋转，垂直**±90°**。无死角

预置位精度达到 **0.1°**，最快速度 **90°**每秒，快速捕捉目标点

进口油脂，油封，最低温度可达**-40°C**冷启动

超低功耗，适合电力使用

防雷、防浪涌、防突波功能，有效防止 **3000V** 瞬时电流。

整机采用超强铝合金外壳，散热性能优良，**IP67** 防护，防淋雨、防灰尘。

支持底部出线

应用场景：

适用于森林防火、边海防、环保、石油化工、电力等行业及中远距离区域巡查

热像仪	
探测器类型	非制冷红外焦平面感应器
材料类型	氧化钒
原始像素	384(H) × 288(V)
像元间距	17μm
热 灵 敏 度 (NETD)	≤40mK@25°C
响应波段	8~14μm
帧频输出	25/30Hz
热像仪镜头	

镜头类型	固定焦距	
焦距	25mm	
F 值	F1.0	
视场角	15.5° (H) ~11.7° (V)	
探测距离	探测距离(火点: 1.0*1.0m)	1471m
	探测距离(人形: 1.8*0.5m)	698m
	探测距离(车辆: 4.0*1.5m)	1801m
	识别距离(人形: 1.8*0.5m)	233m
	识别距离(车辆: 4.0*1.5m)	600m
图像处理	非均匀性校正, 智能增益控制, 数字细节混合增强, 3D 降噪	
调色板	支持黑热, 白热, 铁红, 彩虹等 18 种调色板 /可定制	
热成像测温		
温度异常报警	支持	
高全屏高温定位	支持	
全屏最低温定位	支持	
区域测温	支持 1 条线, 9 个框, 10 个点, 2 个不规则区域, 2 个椭圆区域测温	
测温范围	测温范围: -20~150°C, 0~550°C 扩展	
测温精度	测温精度: ±2°C 或 ±2% (取较大值) 无黑体	
测温功能	支持反射温度, 大气温度设置, 目标距离修正, 支持发射率修正	
可见光机芯		
传感器类型	1 / 2.8" 逐行扫描 CMOS 传感器	
总像素	200 万像素	
焦距	4.8 ~ 120mm	
倍率	25 倍	
光圈	FNo: 1.6 ~ 4.4	
水平视场角	67.8° ~ 2.77°	
近摄距	100mm ~ 1000mm (近焦 ~ 远焦)	
变倍速度	约 4s (光学, 广角 ~ 望远)	
视频压缩模式	支持 H.265/H.264/H.264H/MJPEG	
分辨率	主码流: H264/H265 1920*1080@25fps (400 万)	
存储功能	支持 TF 卡存储, 最大支持 1TB 容量	
网络协议	Onvif,GB28181,HTTP,RTSP,RTP,TCP,UDP	
智能报警	移动侦测、遮挡报警、存储满	
行为分析	穿越围栏、绊线入侵、区域入侵、物品遗留、快速移动、停车检测、人员聚集、物品搬移、徘徊检测	
固件升级	支持	
最低照度	彩色: 0.005Lux / F1.6; 黑白: 0.0005Lux / F1.6	
快门	1 / 1 ~ 1 / 30000 秒	
数字降噪	2D / 3D	
图像设置	亮度, 对比度, 饱和度, 锐度, 伽马	
图像翻转	支持	
曝光模式	自动/手动/光圈优先/快门优先	

曝光补偿	支持
宽动态	支持
背光补偿	支持
强光抑制	支持
信噪比	$\geq 55\text{dB}$ (AGC Off,Weight ON)
自动增益控制	支持
白平衡	自动/手动/跟踪/室外/室内/室外自动/钠灯自动/钠灯
日夜转换模式	ICR 红外滤片式
数字变倍	16 倍
聚焦模式	半自动/自动/手动/一次性自动聚焦
电子防抖	开 / 关
通讯接口	TTL 电平 (3.3V) , 兼容 SONY VISCA 协议
视频输出	网络
波特率	9600
云台性能	
旋转角度	水平 $0^\circ \sim 360^\circ$ 连续旋转, 垂直: $+90^\circ \sim -90^\circ$
转动速度	水平: $0.01^\circ \sim 60^\circ/\text{s}$; 垂直: $0.01^\circ \sim 60^\circ/\text{s}$
雨刷功能	支持
预置位精度	$\pm 0.1^\circ$
扫描	8 组 (每组可添加 32 个预置点)
巡航	12 组 (每组可添加 32 个预置点)
轨迹	6 条 (每条路径记录时间大于 5 分钟)
看守位	支持
3D 定位	支持
断电记忆	支持
角度回传	水平、俯仰角度支持一并回传
扫描	水平 $0^\circ \sim 360^\circ$ 连续旋转, 垂直: $+90^\circ \sim -90^\circ$
音视频	
主码流	30fps(1920*1080)
子码流	30fps(1280X720)
码流控制	CBR/VBR
码流范围	热成像 主码流 100Kbps~6Mbps,
音频压缩标准	G711: 8kbps, RAW_PCM: 16kbps
视频制式	H.264/H.265
功能特性	
智能报警	移动侦测报警、I/O 报警、磁盘报警、测温预警、智能分析报警、网络异常报警
智能检测	支持人形、车辆检测
智能分析	绊线、穿越围栏、区域入侵、物品遗留、快速移动、停车检测、人员聚集、物品搬移、徘徊检测
隐私遮蔽	不支持
字符显示	温度、时间、日期、通道名称、自定义

网络协议	
网络协议	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、FTP、802.1x、QoS、HTTPS、GB28181、Onvif
并发用户	10 路
用户权限	最多 20 个
支持 SDK 开发	Linux C /windows
设备自动发现	支持
前端接入协议	ONVIF，国标（可定制）
Web 语言	仅检测支持，出货不全部支持
接口	
网络接口	1 个 RJ45 10/100Base-T 自适应以太网接口
音频接口	1 路 可实现对讲
报警接口	支持定制（常规 1 路输入 1 路输出）
模拟视频	不支持
云台控制	RS485
复位	摄像机内置
SD 卡接口	支持,最大到 1Tb
一般规范	
电源	DC9~36V(AC24V 可选)
功耗	≤30W
工作温度	-40°C~60°C
工作湿度	0~ 95% RH
外壳材质	铝合金
防护等级	IP67
安装方式	立装
尺寸	398×211.25×243.5mm (L × W × H) 侧出线
重量	7.5KG

尺寸图:

