



TOPOTEK



www.topotek.com

专业光学变焦云台相机制造商



公司简介



1、Topotek成立于2012年5月，专注于变焦相机及云台研发；

2、公司在北京、杭州和深圳都设有研发，销售和技术支持；

3、覆盖70多种产品；

4、MINI系列是目前市场上的主打产品，包含多种类型；

5、广泛应用于数百家无人机厂商，与60+机构合作；

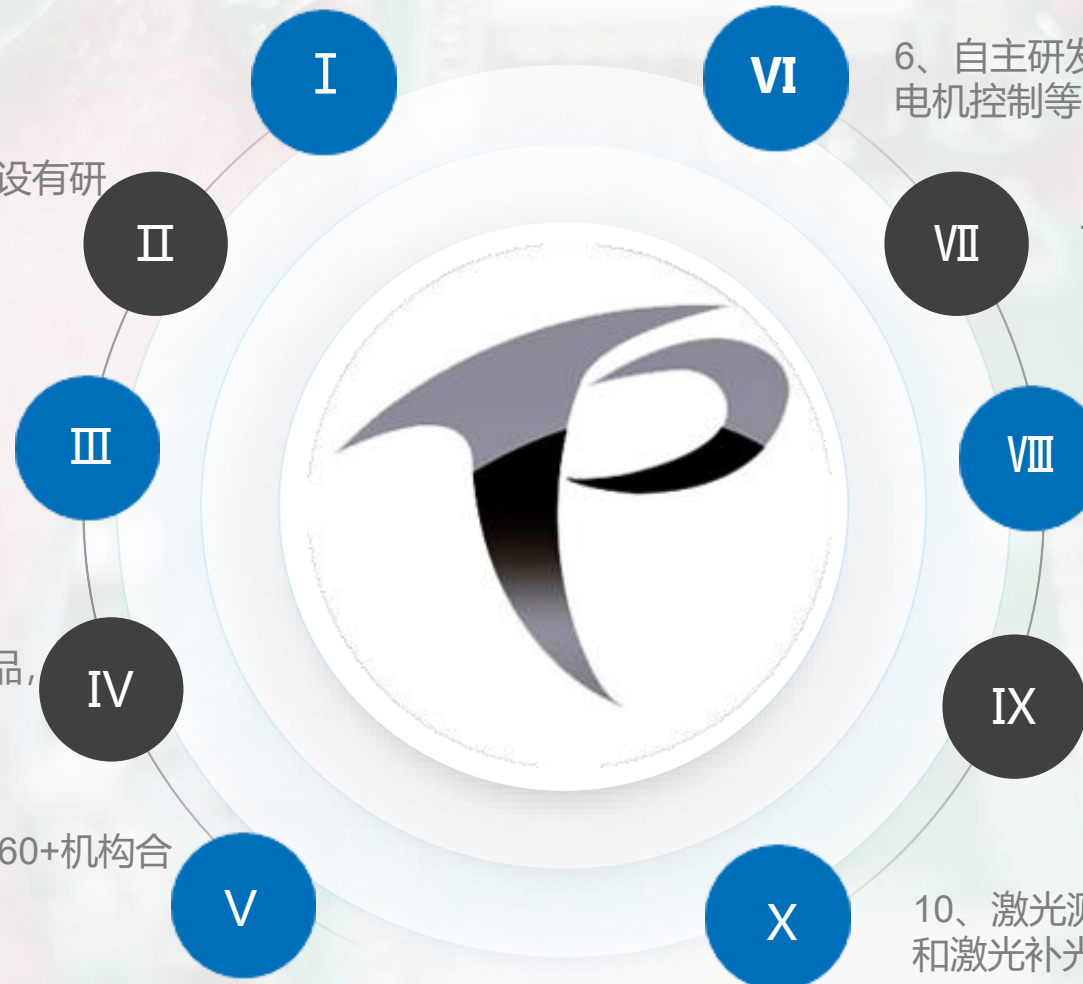
6、自主研发，嵌入式视频ENC、光学AF、协议、电机控制等；

7、AI目标检测与跟踪，支持定制；

8、可见光 1080P 和 4K，4 倍至 40 倍光学变焦；

9、红外热成像256*192、640*512和1280*1024；镜头从 7mm 到 50mm，9 倍数码变焦；

10、激光测距 1100m至5000m；激光照射和激光补光产品；



公司集团据点



深圳拓扑视通



杭州拓扑视觉



北京拓扑联创



主要产品



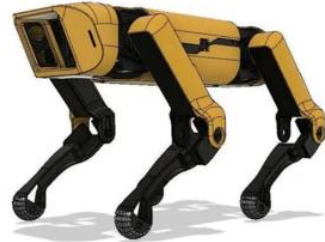
可见光模组



云台相机

- > 自主相机研发，AF、视频编码、多视频合成、多码流录制。
- > 覆盖60多种吊舱产品，可多种组合。
- > 串口UART和网络IP控制共用一个协议，支持定制。
- > 集成LRF、各种变焦摄像头，红外热成像，激光照射，激光补光，支持定制。
- > 内置AI功能，目标识别与跟踪。支持定制。

人工智能应用场景



石油巡查



应急消防



消防救援



单兵头盔



森林防火



交通执法

2023-2024年拓扑联创 (TOPOTEK) 参加的展会

第十三届中国无人机博览会



2023北京无人机博览会



2023第七届世界无人机大会暨第八届深圳国际无人机展览会



2023巴黎航展



2023第十二届中国国际国防电子展览会



2023长春航空展



IDEF2023第16届土耳其(伊斯坦布尔)国际防务展



2023迪拜航空展



2023四川绵阳:航空航天国防科技展



2023CPSE深圳安博会-第十九届中国国际社会公共安全博览会



2023深圳军博会



UMEX2024第六届中东(阿布扎比)国际无人系统展



2024第18届马来西亚(吉隆坡)国际防务展



2024 中国(北京)军事智能技术装备博览会

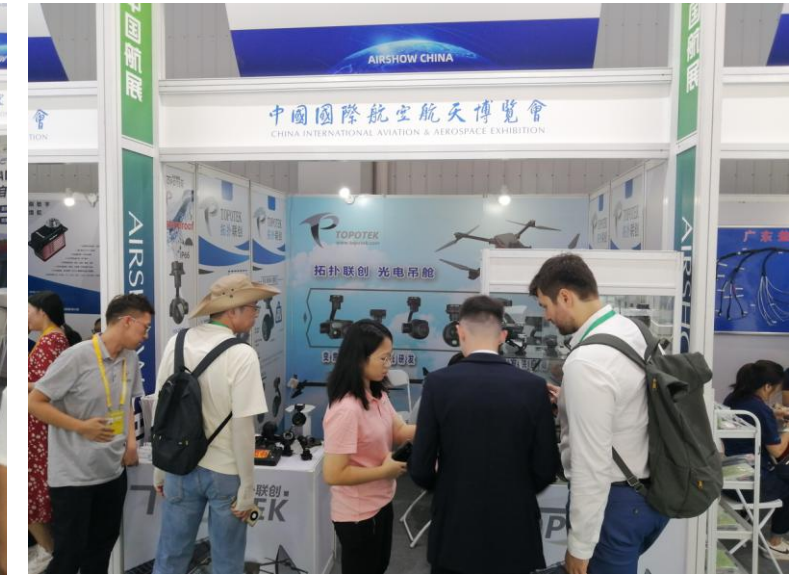
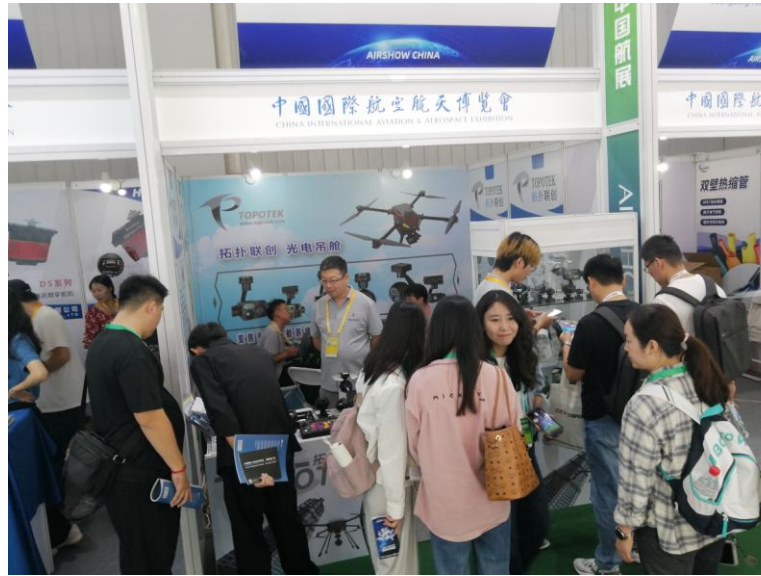
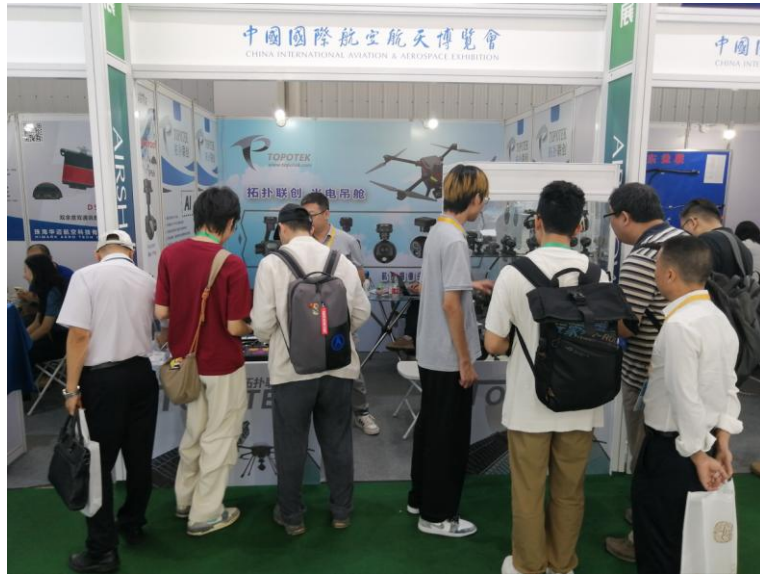
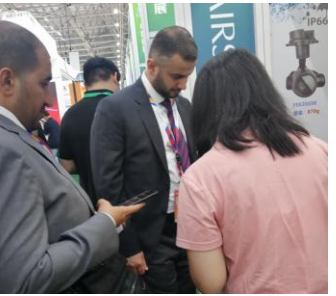
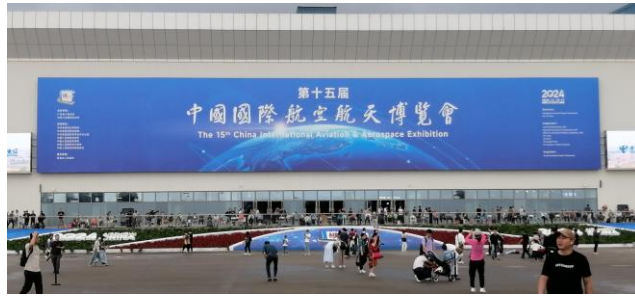


SAHA2024土耳其防务与航空航天展览会



2023-2024年拓扑联创 (TOPOTEK) 参加的展会

2024珠海航展



2025年拓扑联创 (TOPOTEK) 首战阿布扎比展会

2025阿布扎比展会



中波制冷云台相机



DIP20GC25D50



DZ30C6

电子增稳云台相机



相对传统的动态增稳，镜头板加了陀螺仪；作为软件核心，提供精确的抖动数据和处理算法；精度高，响应快。能有效补偿旋转和平移抖动；视野损失相对更小，能保留更多画面。后续电子增稳产品会平替众多老款产品。

1280系列热成像推荐



EHP20S86G12



EHP20G12L30



DIP04G12N



DIY10G12

算力提升-推荐



10X 热销 推荐

www.topotek.com



DIY10A613D15N



DYD10G613



DIY10S90

大型云台相机推荐

www.topotek.com



DYD20G635



DIT30B



DIT30D



DIT30E



DHU30G625



DIP30G650L50

- 270X 混合变焦
- 640*512热成像
- 焦距50毫米
- 5000米激光测距



DIP30G635L50

- 270X 混合变焦
- 640*512热成像
- 焦距35毫米
- 5000米激光测距

5X-MINI



DHU05G609



DIU05S35



DYD05L12

双子星-单光-MINI



GIP335
重量: 60g



DHP467
重量: 120g

双子星-双光-MINI



DHP335G609

重量: 130g



DHP290G609

重量: 190g

热成像系列

www.topotek.com



KHPA60950



KIP640G25



KIP640G19

其他新品云台相机

www.topotek.com



DIY10N800



DYD415S90L12



DYDG25D15



DHU290G613

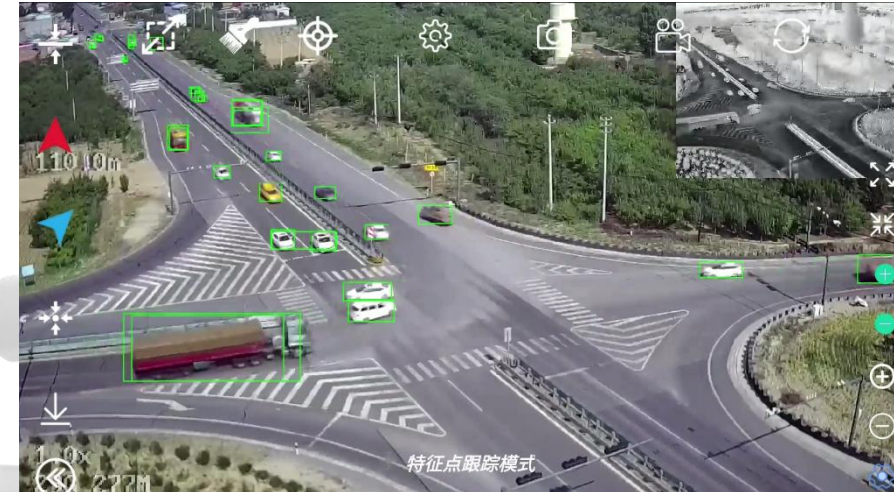
AI识别与跟踪



跟踪车辆录屏展示

算力
最高
10T

最小跟踪目标大小: 16×16 像素



车辆识别录屏展示



跟踪人形录屏展示

最大跟踪目标大小: 256×256 像素

最长遮挡时间: 2秒

支持最大的速度: 50像素/每帧

最多识别数量: 100个

识别的类别: 人和车

最小可以识别的大小: 32×32 像素



热成像条件下跟踪录屏展示



谢谢观看！



中文官网：<http://www.topotek.cn>
英文官网：<http://www.topotek.com>

专业光学变焦云台相机制造商

