

1-15KM高清光学防抖可见光+3KM激光夜视双目一体化云台摄像机MJ P52x15OISA-Q

产品名称	1-15KM高清光学防抖可见光+3KM激光夜视双目一体化云台摄像机MJ P52x15OISA-Q
公司名称	中山中升光电科技有限责任公司
价格	65600.00/台
规格参数	可见光焦距:15-775mm 激光照射距离:大于2000米 防抖模式:光学防抖
公司地址	中山市横栏镇环镇北路13号之二E栋第八层之一 (注册地址)
联系电话	15361058411

产品详情

产品介绍：

本产品为针对远距离设计，可搭载中远补光距离激光模组和中远距离可见光机芯，体积小，重量轻，蜗轮蜗杆传动，具有自锁功能，高可靠性的一款云台摄像机。可广泛使用平安城市、大型厂区、智能交通、机场港口、油田油库、监狱、水利电力、能源采矿、生态保护、行政执法、渔政海监、边防海防等监控等场所。

产品特点：

1.变焦能力强大：光学变焦，数字变倍

- 2.激光补光采用激光匀化技术，完全无散斑，边界清晰，画质通透。
- 3.百万像素，图像清晰度高。
- 4.日夜模式自动切换，激光照明器可自动开启，定时开启，手动开启
- 5.控制方式多样化、可通过以太网/IE浏览器和客户端软件及手机软件控制。
- 6.IP67防护，室外防水、防腐蚀，防护能力强
- 7.轻载云台、速度高、重量轻
- 8.自动对焦速度快，可在1秒内聚焦完毕，始终保持清晰画面。
- 9.云台支持远程智能调节光轴、和可见光机芯同步缩放
- 10.支持激光角度和与成像倍率匹配算法，支持远程智能激光光轴调节
- 11.支持3D定位功能，画框放大
- 12.支持定制智能识别人脸、人物、车辆等
- 13.角度回传：支持实时角度回传或查询角度回传功能
- 14.整机采用精密压铸铝制造、嵌入式机械结构设计更稳定可靠
- 15.支持定时任务预置点、花样扫描、续航扫描、左右扫描
- 16.内置智能温控、智能除雾，并提供雨刷功能，满足全天候应用

技术参数：

型号

MJP52x15OISA-Q

可见光传感器

传感器类型

1/1.8 逐行扫描CMOS 传感器

焦距

15-775mm(光学防抖)

倍率

52X

像素

400万像素

分辨率

2688*1520@25fps/30fps

光圈范围

F2.8-8.2

透雾模式

光学透雾/电子透雾

日夜转模式

ICR红外滤片式

自动聚焦

自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦

zui低照度

彩色:0.05Lux/F1.4;黑白:0.005Lux/F1.4;

视场角

59° ~ 1.5

背光补偿

支持, 可选择区域

数字降噪

2D/3D

变倍速度

大约8s(光学, 广角-望远)

图像处理

图像亮度、对比度、饱和度、锐度、伽马

强光抑制

支持

曝光模式

自动曝光/光圈优先/快门优先/手动曝光

视频格式

H.265 / H.264/MJPEG

行为分析

越界侦测,区域入侵侦测,进入/离开区域侦测,徘徊侦测,人员聚集侦测,停车侦测,物品遗留/拿取侦测等

激光照明功能

激光类型

面射型光源激光 (VCSEL)

照射距离

2000m

发射波长

980nm/950nm/940nm/850nm/808nm可选

出光功率

12W

模组功耗

< 50W

同步跟随控制

采用数字化跟进照明角度控制技术，0.1°精度随动控制

同比例控制

采用激光角度与成像倍率匹配算法，跟踪响应时间 < 30ms

自动对准装置

采用双轴自动对准装置，精度可达 0.1° ，预留外部对准窗口，无需拆盖维护

光斑调节

支持远程调节光斑大小，并同步保存到云台中

云台性能

水平范围

360° 连续

水平速度

0.1 ~ 100° /S

垂直范围

-90 ~ 45°

垂直速度

0.1 ~ 50° /S

定位精度

0.1°

3D定位

支持画框放大，目标锁定视场中心

预置位

支持255个预置位

自动巡航

支持且支持焦距与云台转速速度匹配

通讯接口

RS485+RS232

通讯协议

PELCO+VISCA

通信波特率

2400/4800/9600/19200bps

断电记忆

支持掉电记忆功能，支持回到断电前的云台和镜头状态

守望功能

开/关，预置点/巡航扫描可在空闲状态停留指定时间后自动调用(包括上电后进入的空闲状态)

角度回传

支持实时角度回传功能

智能雨刮

远程智能控制

防水呼吸器

内置2个防水呼吸器，防雾防凝结

网络协议

TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,RTCP,NTP,SMTP,SNMP,IPv6

接入协议

ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),GB28181-2016,国内主流协议

网络接口

RJ4510/100Base-T/单接口双IP、单接口单IP可选

外部485接口

支持自适应Pelco-P、Pelco-D等协议

一般规范

电源

DC24V/AC24V ± 10%/6.0A

功耗

80W

工作环境温度

-40 ~ 60

工作环境湿度

0 ~ 95% (无冷凝)

重量 (KG)

8

出线方式

侧出线/下端出线可选

安装方式

柱装、壁装、角装

尺寸（长宽高）

L355.0mm × W204.0mm × H443.5mm

工作温度

-40 ~+70 ，耐低温

防护等级

IP67，内置4000V防雷、防突波和防浪涌保护