



## IPC523

### 高清一体化激光云台网络摄像机

#### 产品特性

- 采用专业防抖云台结构，性能稳定
- 采用 200 万像素的高清机芯，55 倍光学变焦，支持自动光圈、自动聚焦、自动白平衡等
- 最低照度彩色 0.001Lux/F1.6，黑白 0.0001Lux /F1.6
- 高效激光红外夜视，激光补光距离 1500 米
- 支持 1 路音频输入，1 路音频输出，支持音量调节，支持哑音、静音设置
- 内置匀速云台，可水平 360°连续旋转，垂直 -90° ~ +90°旋转
- 支持支持景深比例速度功能，云台的转速根据镜头的倍率自动调整
- 支持雨刷功能，可有效清洁摄像机视窗



## 技术参数

型号	IPC523
摄像机	
图像传感器	1/1.8 200 万像素逐行扫描 CMOS
最低照度	彩色: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @ (F1.6, AGC ON)
红外工作距离	-NL:1500 米激光
红外角度	红外角度根据焦距随动
红外功能	自动 / 手动
镜头	
焦距	55 倍光学变焦, f=6.6-363mm, 16 倍数字变焦
变倍速度	大约 4 秒 (光学)
水平视角	43.8° (w)~1° (t)
最小物距	10-1500mm( 广角 - 望远 )
光圈	F1.6(w)-6.0(t)
聚焦模式	自动 / 手动 / 半自动
云台	
水平范围	360°连续旋转
水平速度	水平键控速度: 0.1° ~ 120° / 秒, 速度可设
垂直范围	-90° ~ +90°
垂直速度	垂直键控速度: 0.1° ~ 30° / 秒, 速度可设
视频	
编码格式	H.265/H.264/MJPEG
最大分辨率	1920×1080
视频帧率	1 ~ 60 帧
视频码率	32Kbps ~ 16Mbps
多码流	三码流, 最大主流 1080P+ 辅流 720P+ 辅流 D1
智能侦测	
智能侦测	区域入侵侦测、警戒线、离开区域侦测、人员聚集侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测
音频	
编码格式	G.711a, G.711u, ADPCM, G.722
编码码率	32Kbps ~ 64Kbps
音频功能	双向语音, 回声抵消、哑音、静音
网络功能	
网络协议	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP/RTCP,RTSP,PPPoE,DDNS,802.1x,Qos,SMTP,UPnP,SNMP
用户访问数	20 个
互联标准	ONVIF, 国标 (GB/T 28181-2011)
系统功能	
应用编程接口	SDK
安全性	多级用户管理和自定义权限, IEEE 802.1x 网络访问控制、匿名访问、黑白名单、IP 地址过滤等
外部接口	
网络接口	1×RJ45, 1×10Base-T/100Base-TX
音频接口	1×Line In, 1×Line Out
报警接口	1× 开关量输入, 1× 开关量输出
视频接口	1×BNC, 支持 CVBS

存储接口	1×TF 卡插槽 (内置)
控制接口	1×RS485
电源接口	1×AC24V 端子台
<b>运行环境</b>	
工作环境温度	-40°C ~ +70°C
工作环境湿度	10% ~ 95%, 无冷凝
防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波, 符合 GB/T17626.5
电源	AC24V
功耗	55W
<b>物理特性</b>	
重量	10Kg
物理尺寸	404mm × 222.6mm × 243.5mm (H)
安装方式	底座安装



## KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司  
Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com

# KEDACOM



## IPC524

### 远距离中载激光云台网络摄像机

#### 产品特性

- 200 万像素星光级超低照度图像传感器
- 60 倍高性能电动变焦镜头，支持光学透雾
- 大功率激光灯，支持摄像机和激光灯同步匹配算法，照射距离可达 5km
- 云台选用蜗轮蜗杆传动结构，具有多种保护，抗强风，运行平稳可靠
- 云台采用高精度伺服系统，免维护，精度可达 0.01°
- 水平调节角度 360°，垂直调节角度可达  $\pm 60^\circ$
- 支持经纬度、方位角度等信息采集
- 支持比例变倍功能，旋转速度可以根据镜头变倍倍数自动调整



科达官方微信

## 技术参数

型号	IPC524
摄像机	
传感器类型	1/1.9" 200万像素逐行扫描 CMOS
分辨率	50Hz: 25fps/50fps@1920×1080 及以下 60Hz: 30fps/60fps@1920×1080 及以下
最低照度	彩色: 0.005Lux @F3.5 (AGC ON) 黑白: 0.0005Lux @F3.5 (AGC ON) , 0Lux (激光开启时)
信噪比	≥ 57dB
日夜转换模式	ICR 彩转黑
快门	1 ~ 1/30,000s
白平衡	自动 / 手动 / 锁定白平衡 / 日光灯 / 白炽灯 / 暖光灯 / 自然光
图像增强	光学透雾, 超宽动态, 电子防抖, 强光抑制, 3D 降噪等图像增强功能
视频编码	H.265(MP)/H.264 (HP/MP/BP) /MJPEG
音频编码	ADPCM、PCMU (G.711u)、PCMA (G.711a)、G.722、G.726
存储功能	1×TF 卡, 最大支持 256G
互联协议	ONVIF、国标 (GB/T 28181-2016)、CGI
镜头	
焦距	-F134: f=22.2 ~ 775mm, 34 倍光学变焦 -F160: f=12.5 ~ 750mm, 60 倍光学变焦
-F160: f=12.5 ~ 750mm, 60 倍光学变焦	大约 4 秒 (光学)
光圈	DC-iris 自动光圈, F3.5-F16
最小物距	5m
滤光片	光学透雾滤片
聚焦模式	自动 / 手动
云台	
传动系统	蜗轮蜗杆结构, 断电自锁, 抗风抗震
最大承重	顶载 50kg
水平范围	360°连续旋转
水平速度	0.01° ~ 20° /s, 控制精度 0.01°
垂直范围	-60° ~ +60°
垂直速度	0.01° ~ 15° /s, 控制精度 0.01°
精度控制	伺服云台系统, 免维护保持 0.01°控制精度
比例变倍	支持
预置位个数	256 个
预置位巡航	支持
断电记忆	支持
守望功能	支持载入预置点、预置位巡航等任务功能
3D 定位	点击居中, 框选缩放
定时任务	可定时运行调预置位、自动巡航等任务功能
激光灯	
激光波长	800nm±6% (940nm 可定制)
功率	15W
照射距离	3km
激光角度	0.3 ~ 30°, 摄像机与激光灯角度同步变化
激光调节	内置中心电动调节机构, 无需拆机即可完成激光对准调节

外部接口	
6 芯航空接口	支持 1×RJ45, 1×DC24V 插座
10 芯航空接口	支持 1× 音频输入, 1× 音频输出, 1×RS485, 1× 告警输出, 1×BNC
其他接口	1×GPS 定位天线
运行环境	
工作环境温度	-40°C ~60°C
工作环境湿度	10% ~ 95%
防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波
供电参数	供电电压: DC24V, 功耗: ≤ 150W
物理特性	
重量	35kg (含包装)
物理尺寸	580mm(长)×375mm(宽)×497mm(高)
安装方式	座式安装, 需要提供稳固的安装平台



## KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司  
Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com

# KEDACOM



## IPC525

### 远距离重载激光云台网络摄像机

#### 产品特性

- 60 倍高性能电动变焦镜头，支持光学透雾
- 支持 2 倍镜，秒级切换实现光学扩倍，白天可视距离可达 10km
- 大功率激光灯，支持摄像机和激光灯同步匹配算法，照射距离可达 5km
- 云台选用蜗轮蜗杆传动结构，具有多种保护，抗强风，运行平稳可靠
- 云台采用高精度伺服系统，免维护，精度可达 0.01°
- 顶载负重 100kg，垂直调节角度可达  $\pm 60^\circ$
- 支持经纬度、方位角度等信息采集
- 支持比例变倍功能，旋转速度可以根据镜头变倍倍数自动调整



科达官方微信

## 技术参数

型号	IPC525
摄像机	
传感器类型	1/1.9" 200万像素逐行扫描 CMOS
分辨率	50Hz: 25fps@1920×1200, 50fps@1920×1080 及以下 60Hz: 30fps@1920×1200, 60fps@1920×1080 及以下
最低照度	彩色: 0.008Lux @F3.5 (AGC ON) 黑白: 0.0006Lux @F3.5 (AGC ON) , 0Lux (激光开启时)
信噪比	≥ 57dB
日夜转换模式	ICR 彩转黑
快门	1 ~ 1/30,000s
白平衡	自动 / 手动 / 锁定白平衡 / 日光灯 / 白炽灯 / 暖光灯 / 自然光
图像增强	光学透雾, 超宽动态, 电子防抖, 强光抑制, 3D 降噪等图像增强功能
视频编码	H.265(MP)/H.264 (HP/MP/BP) /MJPEG
音频编码	ADPCM、PCMU (G.711u)、PCMA (G.711a)、G.722、G.726
存储功能	1×TF 卡, 最大支持 128G
互联协议	ONVIF、国标 (GB/T 28181-2011)、CGI
镜头	
焦距	-F132: f=15.6 ~ 500mm, 32 倍光学变焦, 支持光学透雾 -F160: f=12.5 ~ 750mm, 60 倍光学变焦, 支持光学透雾和 2 倍镜 -F260: f=16.7 ~ 1000mm, 60 倍光学变焦, 支持光学透雾和 2 倍镜
光圈	DC-iris 自动光圈, F3.5-F16
视场角	-F132: 22° 44' ×17° 11' ~ 0° 45' ×0° 34' (广角 - 特写) -F160: 28° 43' ×21° 44' ~ 0° 29' ×0° 22' (1 倍镜, 广角 - 特写) 14° 35' ×10° 58' ~ 0° 15' ×0° 11' (2 倍镜, 广角 - 特写) -F260: 23° 5' ×17° 41' ~ 0° 25' ×0° 19' (1 倍镜, 广角 - 特写) 11° 46' ×8° 54' ~ 0° 12' ×0° 9' (2 倍镜, 广角 - 特写)
最小物距	5m
滤光片	光学透雾滤片
聚焦模式	自动 / 手动
云台	
传动系统	蜗轮蜗杆结构, 断电自锁, 抗风抗震
最大承重	顶载 100kg
水平范围	360°连续旋转
水平速度	0.01° ~ 15° /s, 控制精度 0.01°
垂直范围	-60° ~ +60°
垂直速度	0.01° ~ 10° /s, 控制精度 0.01°
精度控制	伺服云台系统, 免维护保持 0.01°控制精度
比例变倍	支持
预置位个数	256 个
预置位巡航	支持
断电记忆	支持
守望功能	支持载入预置点、预置位巡航等任务功能
3D 定位	点击居中, 框选缩放
定时任务	可定时运行调预置位、自动巡航等任务功能
激光灯	
激光波长	808nm
功率	-F132: 15W; -F160: 20W; -F260: 25W
照射距离	-F132: 2km; -F160: 3km; -F260: 5km

激光角度	0.3 ~ 30°, 摄像机与激光灯角度同步变化
激光调节	具备外部微调机构, 无需拆机, 即可完成激光对准调节
外部接口	
6 芯航空接口	支持 1×RJ45, 1×DC24V 插座
10 芯航空接口	支持 1× 音频输入, 1× 音频输出, 1×RS485, 1× 告警输出, 1×BNC
其他接口	1×GPS 定位天线
运行环境	
工作环境温度	-40°C ~60°C
工作环境湿度	10% ~ 95%
防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波
供电参数	供电电压: DC24V, 功耗: ≤ 150W
物理特性	
重量	65kg (含包装)
物理尺寸	775mm(长)×424mm(宽)×691mm(高)
安装方式	座式安装, 需要提供稳固的安装平台



## KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司  
Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
Fax: 86-512-68412699 Http://www.kedacom.com

# KEDACOM



## IPC525

### 多光谱重载云台网络摄像机

#### 产品特性

- 60 倍高清电动变焦镜头，支持光学透雾
- 采用氧化钒非制冷型热成像探测器，有效像素 800×600
- 大功率激光灯，支持摄像机和激光灯同步匹配算法，照射距离可达 3km 以上
- 云台选用蜗轮蜗杆传动结构，具有多种保护，抗强风，运行平稳可靠
- 云台采用高精度伺服系统，免维护，精度可达 0.01°
- 顶载负重 100kg，垂直调节角度可达  $\pm 60^\circ$
- 支持经纬度、方位角度等信息采集
- 耐高温、耐老化、抗腐蚀、IP66 等多重防护



科达官方微信

## 技术参数

型号	IPC525
摄像机	
传感器类型	1/1.9" 200万像素逐行扫描 CMOS
分辨率	50Hz: 25fps@1920×1200, 50fps@1920×1080 及以下 60Hz: 30fps@1920×1200, 60fps@1920×1080 及以下
最低照度	彩色: 0.005Lux @F3.5 (AGC ON) 黑白: 0.0005Lux @F3.5 (AGC ON) , 0Lux (激光开启时)
信噪比	≥ 57dB
日夜转换模式	ICR 彩转黑
快门	1 ~ 1/30,000s
白平衡	自动 / 手动 / 锁定白平衡 / 日光灯 / 白炽灯 / 暖光灯 / 自然光
视频编码	H.265(MP)/H.264 (HP/MP/BP) /MJPEG
音频编码	ADPCM、PCMU (G.711u) 、PCMA (G.711a) 、G.722、G.726
存储功能	1×TF 卡, 最大支持 128G
互联协议	ONVIF、国标 (GB/T 28181-2011) 、CGI
可见光镜头	
焦距	-F132: f=15.6 ~ 500mm, 32 倍光学变焦, 支持光学透雾 -F160: f=12.5 ~ 775mm, 62 倍光学变焦, 支持光学透雾
光圈	DC-iris 自动光圈, F3.5-F16
视角范围	-F132: 22° 44'×17° 11' ~ 0° 45' ×0° 34' (广角 - 特写) -F160: 28° 43' ×21° 44' ~ 0° 29' ×0° 22' (广角 - 特写)
最小物距	5m
滤光片	光学透雾滤片
聚焦模式	自动 / 手动
热成像摄像机	
探测器类型	氧化钒非制冷焦平面
有效像素	800×600
像元间距	17μm
波长范围	8-14μm
帧频	25Hz
热成像镜头	-R75: 75mm 电动聚焦, 视场角: 10.4×7.8 -R100: 100mm 电动聚焦, 视场角: 7.8×5.8
噪声等效温差	< 40mk (@25°C ,F1.0)
调色板	黑热 / 白热等多种伪彩 (总计 9 种伪彩)
数字变倍	×2, ×4
云台	
传动系统	蜗轮蜗杆结构, 断电自锁, 抗风抗震
最大承重	顶载 100kg
水平范围	360°连续旋转
水平速度	0.01° ~ 15° /s, 控制精度 0.01°
垂直范围	-60° ~ +60°
垂直速度	0.01° ~ 10° /s, 控制精度 0.01°
精度控制	伺服云台系统, 免维护保持 0.01°控制精度
比例变倍	支持
预置位个数	256 个
预置位巡航	支持
断电记忆	支持

守望功能	支持载入预置点、预置位巡航等任务功能
3D 定位	点击居中, 框选缩放
定时任务	可定时运行调预置位、自动巡航等任务功能
<b>激光灯</b>	
激光波长	808nm
功率	-NL3: ≥ 20W -NL5: ≥ 25W
照射距离	-NL3: 3km -NL5: 5km
激光角度	0.3 ~ 30°, 摄像机与激光灯角度同步变化
激光调节	具备电动调节机构, 可远程矫正激光中心度
<b>外部接口</b>	
电源接口	1×DC48V
通讯接口	1×RJ45, 1×RS485
音频接口	1× 音频输入, 1× 音频输出
告警接口	4× 告警输出, 2× 告警输出
其他接口	1×GPS 定位天线
<b>运行环境</b>	
工作环境温度	-40°C ~60°C
工作环境湿度	10% ~ 95%
防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波
供电参数	供电电压: DC48V, 功耗: ≤ 180W
<b>物理特性</b>	
重量	70kg (含包装)
物理尺寸	775mm(长)×472mm(宽)×694mm(高)
安装方式	座式安装, 需要提供稳固的安装平台



## KEDACOM

苏州科达科技股份有限公司  
Suzhou Keda Technology Co., Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com



## IPC528

### 多光谱球形转台网络摄像机

#### 产品特性

- 60 倍高清电动变焦镜头，支持光学透雾，支持光学防抖
- 采用氧化钒非制冷型热成像探测器，有效像素 800×600，10 倍连续变焦
- 支持点火检测、人员、车辆、船舶等目标物体检测
- 云台采用蜗轮蜗杆传动结构，具有多种保护，抗强风，运行平稳可靠
- 云台采用高精度伺服系统，免维护，精度可达 0.01°
- 超高转速，水平转动范围 0 ~ 360°连续旋转，垂直转动范围 -60° ~ +60°
- 支持经纬度、方位角度等信息采集
- 耐高温、耐老化、抗腐蚀、防水、防酸雨、IP66 等多重防护



## 技术参数

型号	IPC528
摄像机	
传感器类型	1/1.8" 200万像素逐行扫描 CMOS
分辨率	50Hz: 50fps@1920×1080 及以下 60Hz: 60fps@1920×1080 及以下
最低照度	彩色: 0.005Lux @F3.0 (AGC ON) 黑白: 0.0005Lux @F3.0 (AGC ON) , 0Lux (激光开启时)
信噪比	≥ 57dB
日夜转换模式	ICR 彩转黑
快门	1 ~ 1/30,000s
白平衡	自动 / 手动 / 锁定白平衡 / 日光灯 / 白炽灯 / 暖光灯 / 自然光
视频编码	H.265(MP)/H.264 (HP/MP/BP) /MJPEG
音频编码	ADPCM、PCMU (G.711u) 、PCMA (G.711a) 、G.722、G.726
存储功能	1×TF 卡, 最大支持 256G
互联协议	ONVIF、国标 (GB/T 28181-2016) 、CGI
可见光镜头	
焦距	-F160: 12.5 ~ 775mm, 62 倍光学变焦 -F360: 16.7 ~ 1000mm, 60 倍光学变焦
光学防抖	支持
光学透雾	支持
光圈	DC-iris 自动光圈, F3.0-F16
视角范围	-F160: 28.77° ×21.78° ~ 0.47° ×0.35° (广角 - 特写) -F360: 28° 43' ×21° 44' ~ 0° 29' ×0° 22' (广角 - 特写)
最小物距	5m
聚焦模式	自动 / 手动
热成像摄像机	
探测器类型	氧化钒非制冷焦平面
有效像素	800×600
像元间距	17μm
波长范围	8-14μm
帧频	25Hz
热成像镜头	-R100: 100mm 定焦 -R150Z: 15 ~ 150mm, 10 倍连续变倍
噪声等效温差	< 40mk (@25°C ,F1.0)
调色板	黑热 / 白热等多种伪彩 (总计 9 种伪彩)
数字变倍	×2, ×4
激光灯	
激光波长	808nm (可定制 940nm)
功率	25W
照射距离	5km
激光角度	0.3 ~ 30°, 摄像机与激光灯角度同步变化
激光调节	电动调节, 可远程矫正激光中心度
云台	
最大承重	顶载 100kg
水平范围	360°连续旋转
水平速度	-F160: 键控速度: 0.01° ~ 30° /s, 速度可设; 预置位速度: 30° /s -F360: 键控速度: 0.01° ~ 180° /s, 速度可设; 预置位速度: 180° /s
垂直范围	-60° ~ +60°

垂直速度	-F160: 键控速度: 0.01° ~ 15° /s, 速度可设; 预置位速度: 15° /s -F360: 键控速度: 0.01° ~ 90° /s, 速度可设; 预置位速度: 90° /s
精度控制	伺服云台系统, 免维护保持 0.01°控制精度
比例变倍	支持
预置位个数	256 个
预置位巡航	支持
断电记忆	支持
守望功能	支持载入预置点、预置位巡航等任务功能
3D 定位	点击居中, 框选缩放
定时任务	可定时运行调预置位、自动巡航等任务功能
<b>智能分析</b>	
火点检测	支持
烟火识别	支持
温度异常报警	支持
人员侦测	支持
车辆侦测	支持
视频分析	移动侦测、遮挡告警、警戒线、区域入侵、区域离开、人员聚集等, 支持基于人形和车形识别有效降低环境干扰误报
运维报警	支持高低温报警、防拆报警、防撞报警和过载报警等
<b>外部接口</b>	
电源接口	1×DC48V
通讯接口	1×RJ45, 1×RS485
音频接口	1× 音频输入, 1× 音频输出
告警接口	4× 告警输出, 2× 告警输出
其他接口	1× 北斗 /GPS 双模定位天线
可扩展接口	1×HD-SDI 数字视频接口 /1× 光纤接口 /1×4G 无线
<b>运行环境</b>	
工作环境温度	-40°C ~70°C
工作环境湿度	10% ~ 95%
防护等级	IP66, TVS6000V 防雷、防浪涌、防突波
供电参数	供电电压: DC48V 功耗: ≤ 180W (-F160) , ≤ 180W (-F360)
<b>物理特性</b>	
重量	150kg (含包装)
物理尺寸	614mm(L) ×621(W)×1170mm(H)
安装方式	座式安装, 需要提供稳固的安装平台

 咨询  
 热线:  
**400-828-2866**

**KEDACOM**

苏州科达科技股份有限公司  
 Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
 Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com

\*本彩页描述的产品名称、功能、规格及外观可能会因产品软硬件版本更新而发生改变, 恕不另行通知。

# KEDACOM



## IPC980

### 全景特写一体化球型网络摄像机

#### 产品特性

- 可同时提供全景图像和特写图像，全景可提供 360 度的 4K 超高清图像
- 特写可提供 50 倍变焦的 4K 超高清图像，支持全景特写画中画展示
- 星光级低照度 彩色 0.001 Lux /F1.2，黑白 0.0001Lux /F1.2，0Lux (IR ON)
- 支持全景特写联动，细节更清晰
- 内置 GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘
- 支持多种简单智能，且支持移动目标跟踪
- 支持双系统备份，保证系统安全
- 支持 GB 35114 加密，提升用户数据安全性



科达官方微信

## 技术参数

型号	IPC980
<b>全景摄像机</b>	
全景拼接视场角	-T850: 水平 360°, 垂直 89° -U850: 水平 180°, 垂直 89°
图像传感器	-T850:12 个 1/1.8"200 万像素星光传感器 -U850:6 个 1/1.8"200 万像素星光传感器
最低照度	彩色: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON)
视频编码	H.265/H.264/MJPEG
最大分辨率	-T850:2×4096×1800 -U850:4096×1800
视频帧率	1 ~ 30 帧
码流	最大支持三码流
视频码率	64Kbps ~ 16Mbps
<b>特写摄像机</b>	
镜头焦距	50 倍光学变焦
图像传感器	1/1.8"800 万像素逐行扫描
最低照度	彩色: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.0001Lux @ (F1.2, AGC ON)
视频编码	H.265/H.264/MJPEG
最大分辨率	3840×2160
码流	最大支持三码流
视频帧率	1 ~ 60 帧
视频码率	64Kbps ~ 16Mbps
音频编码	PCMU;G.722.1C;ADPCM;G.722;G.726
激光补光	-T850: 距离大于 1500 米 -U850: 距离大于 1000 米
<b>特写云台</b>	
水平范围	360°连续旋转
垂直范围	-20° -90° (自动翻转)
比例变倍	支持
预置位个数	512 个
巡航扫描	8 条, 每条可添加 32 个预置点
断电记忆	支持断电载入预置位、断电加载断电前位置
守望功能	支持载入预置点 / 花样扫描 / 巡航扫描 / 水平扫描 / 垂直扫描 / 随机扫描 / 帧扫描 / 全景扫描
定时任务	可定时加载预置点 / 花样扫描 / 巡航扫描 / 水平扫描 / 垂直扫描 / 随机扫描 / 帧扫描 / 全景扫描, 时间可设
云台限位	手动限位 (水平限位和垂直限位) / 扫描限位
<b>网络功能</b>	
网络协议	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, DDNS, 802.1x, Qos, SMTP, UPnP, SNMP
编程接口协议	GB 28181、onvif、GB 35114、视图库
用户访问数	20 个
<b>系统功能</b>	
3D 定位	支持双击居中、框选缩放 在全景和特写上点击和框选都可以联动特写
全景智能	移动侦测、遮挡报警、警戒线、区域入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、声音异常、物品遗留、物品拿取
特写智能	移动侦测、遮挡报警、警戒线、区域入侵、进入区域、离开区域、人员聚集、声音异常、物品遗留、物品拿取、智能跟踪
画中画	支持全景和特写叠加成画中画展示, 大窗口展示 360 度全景图像, 小窗口展示特写细节图像

运行环境	
工作环境温度	-40°C ~ 70°C
工作环境湿度	10% ~ 95%
防护等级	IP66, 6000V 防雷、防浪涌、防突波, 符合 GB/T17626.5
电源	DC48V/4A
重量	36kg

 咨询  
热线:  
**400-828-2866**

**KEDACOM**

苏州科达科技股份有限公司  
Suzhou Keda Technology Co.,Ltd.

中国 苏州市新区金山路131号(215011) Tel : 86-512-68418188  
Fax: 86-512-68412699 Http: //www.kedacom.com

\*本彩页描述的产品名称、功能、规格及外观可能会因产品软硬件版本更新而发生改变, 恕不另行通知。