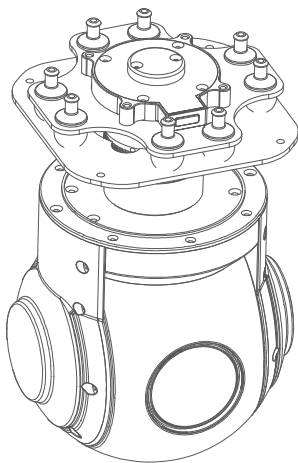




U30T 30倍跟踪吊舱 (两轴)

User Manual

使用说明



关注公众号, 了解更多信息, 或访问我们的网站: www.szpinling.com

For more details please scan the QR code or visit our
website: www.szpinling.com

前言

请仔细阅读本文以确保正确使用产品，不遵守和不按照本手册的说明来操作可能损坏产品。用户切勿自行对吊舱作任何拆装，否则可能导致吊舱无法正常工作。

由于我司无法控制用户的具体使用、安装、改装以及使用不当等情况，由以上所造成的直接、间接损失或损伤，我公司将不承担相应的损失及赔偿责任。因使用本产品而造成的间接或直接损失与伤害，我司概不负责。

阅读标识：



禁止



重要注意事项

注意事项

1. 吊舱使用完毕后，请将设备保存在干燥的环境下，避免环境湿度过大导致镜头起雾。假如镜头起雾，可开机一段时间等待雾气消散。
2. 吊舱使用到红外热像镜头，请勿将其对准强能量源，如太阳、激光束、熔岩等等。镜头观测目标温度需小于 800°C，否则会灼伤相机，对其造成不可恢复的损伤。
3. 清洁相机镜头脏污时，请务必使用柔软干燥的清洁布擦拭镜头表面。
4. 请勿用手直接触摸或坚硬物体刮擦红外镜头表面镀膜，否则会损伤镀层，导致成像模糊。
5. 请勿带电插拔 TF 卡；插拔 TF 卡后，请务必确保 TF 胶塞已盖严实，防止开机自检不通过。
6. 切勿直视激光测距仪！

一、规格参数

整体参数	
产品重量	717g
产品尺寸	115.8*103.5*145.2mm
输入电压	14.8V~25.2V
动态电流	520~1000mA @ 16V
功率	平均功率 8.3W, 峰值功率 16W
工作环境温度	-20°C ~ +50°C
防护等级	IP4X
视频输出(选配)	Micro HDMI(1080P 60fps) / IP (RTSP/UDP 720p/1080p 25fps/30fps H264/H265) / SDI (1080P 30fps)
存储	TF 卡 (存储容量 512G 以内, 读写速度 class 10 以上, 将 TF 卡格式化为 FAT32)
TF 卡中的图片存储格式	JPG(1920*1080)
TF 卡中的视频存储格式	MP4(1080P 30fps)
控制方式	PWM / S.BUS / TTL / TCP / UDP
云台参数	
结构设计角度范围	俯仰角度: -35°(上) ~ 115°(下), 偏航角度: ±300°/±360°*N (仅网络或 SDI 输出版本)
软件限制角度范围	俯仰角度: -30°~ 110°, 偏航角度: ±290° / ±360°*N (仅网络或 SDI 输出版本)
角度抖动量	俯仰 / 偏航角度: ±0.02°

一键回中	√
相机参数	
图像传感器	1/2.8 英寸 STARVIS2 CMOS Sensor
图像传感器 (有效像素数)	约 213 万像素
镜头	30 倍光学变焦 f=4.3mm(广角端) 到 129.0mm(远端) F1.6 到 F4.7
可视角度 (水平)	64.0° (广角端) 到 2.4° (远端)
数字变焦	12 倍 (使用光学变焦后为 360 倍)
最低照度 (50%)	0.009 lx(1/30 sec, 50% 高灵敏模式开) 0.09 lx (1/30 sec, 50%, 高灵敏模式关)
建议照度	100 lx 到 100,000 lx
信噪比	50 dB 以上
最小物距	10 mm (广角端) 到 1200 mm(远端) (默认 : 300 mm)
快门速度	1/1 秒到 1/10,000 秒
曝光控制	自动, 手动, 优先模式 (快门优先 & 光圈优先)
白平衡	自动
聚焦	自动, 手动
背光补偿	有
自动 ICR	有
降噪	有
图像稳定器	有

除雾	有
跟踪性能参数	
偏差像素更新速率	50Hz
偏差像素输出延迟	5ms
最小目标对比度	5%
最小信噪比	4
最小目标尺寸	32*32 像素
最大目标尺寸	128*128 像素
跟踪速度	48 像素 / 帧
目标记忆时间	100 帧 (4s)

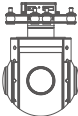
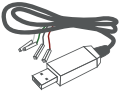
二、产品介绍

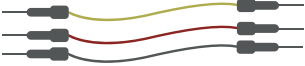
2.1 简介

U30T是一款高精度两轴增稳吊舱，配有213万像素的30倍光学变焦索尼相机以及跟踪模块。其支持可见光变焦，拍照录像，目标跟踪功能。

吊舱可以实现水平、横滚和俯仰三个方向增稳，采用减震与云台一体化设计，可大幅度减少机械震动，即使在30倍光学变焦下，图像也非常稳定，且对焦速度极快，广泛用于公安、电力、消防、变焦航拍等行业无人系统解决方案的应用中。

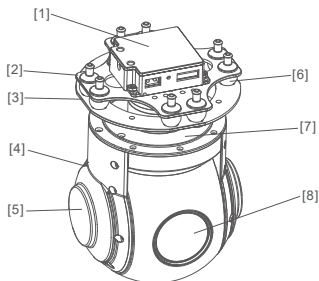
2.2 包装清单

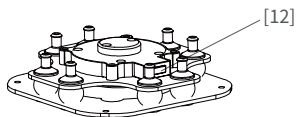
普通版吊舱 *1		快拆版吊舱 *1	
铝柱*4		USB转TTL线*1	
M3螺丝*8			
电源线			
PWM 控制线*1			

串口/S.bus 控制线*1	
连接 串口线*1	
网线*1	

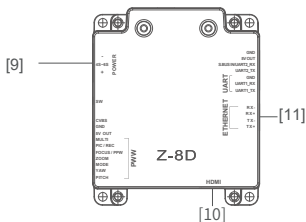
三、安装指引

3.1 吊舱部件图





快拆板



控制盒

[1] 控制盒

[2] 云台减震上板

[3] 云台减震下板

[4] TF 卡槽

[5] 俯仰轴方向电机

[6] 减震球

[7] 航向轴方向电机

[8] 高清变焦相机

[9] 4S~6S 电源口

[10] Micro HDMI 口

[11] 网口接口

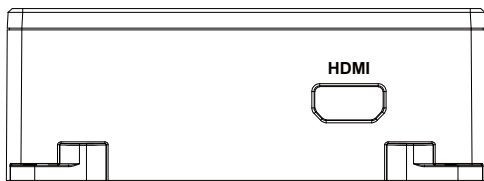
[12] 快拆板拆卸按钮



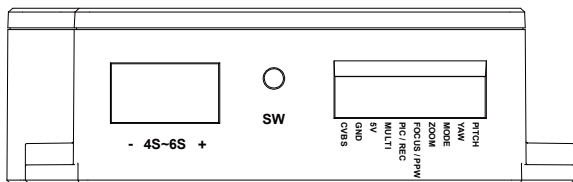
- 请确保电机转动过程中不被任何物品阻挡，若云台转动过程中受到阻挡，请立即清除障碍物。

3.2 控制盒丝印

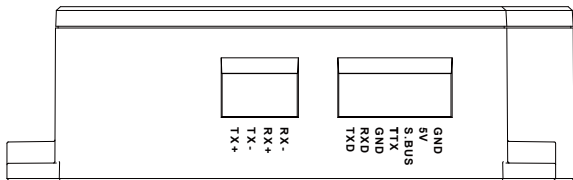
正面



左侧

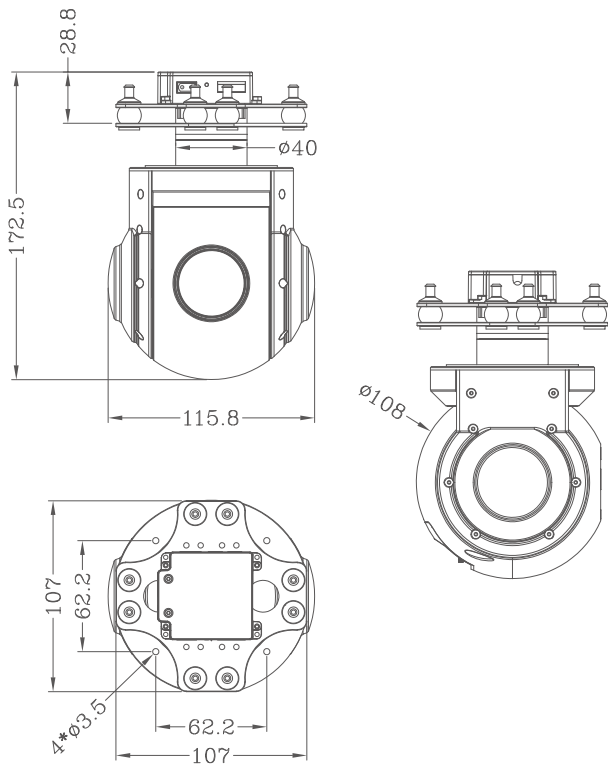


右侧



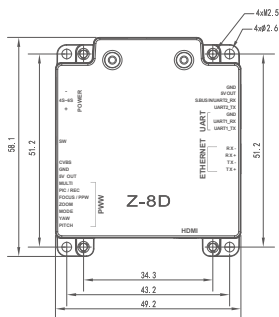
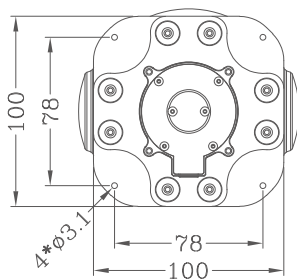
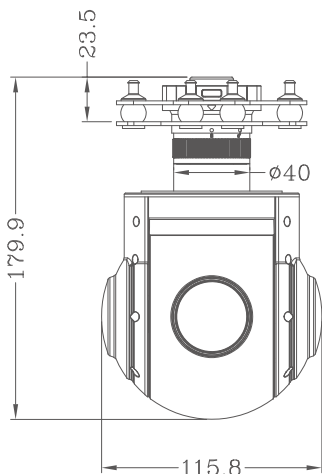
3.3.1 挂载尺寸图（普通版）

单位:mm

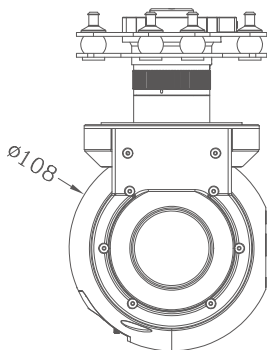


3.3.2 挂载尺寸图（快拆版）

单位:mm

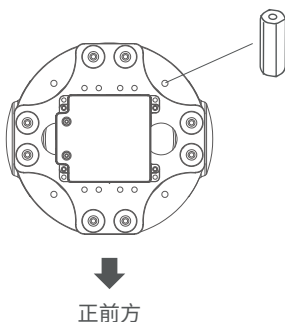


控制盒

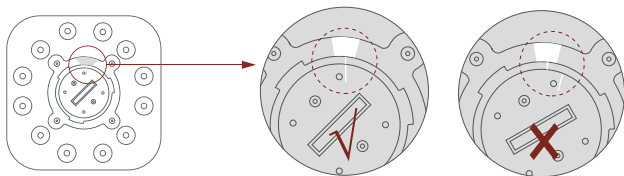
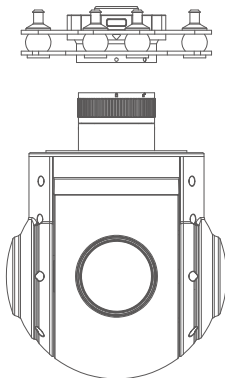


3.4 安装固定孔位

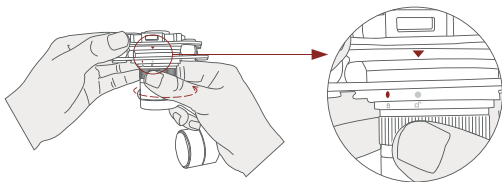
1. 找到吊舱航向指定安装箭头位置(即吊舱开机启动时镜头位置)，与飞行器指定方向同步。
2. 将铝柱一端固定在减震板下部的螺丝孔位上,使用 M3 螺丝拧紧。
3. 用户根据给出的挂载板螺丝孔位尺寸图，结合实际情况，在飞行器上增加挂载固定接口,将铝柱另一端固定在飞行器给到的固定板螺丝孔位上。(快拆版类同)



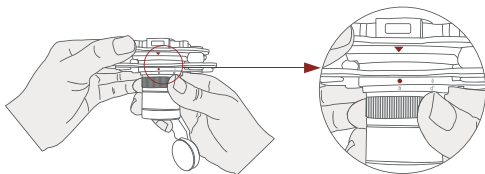
3.5 快拆版吊舱装卸图解



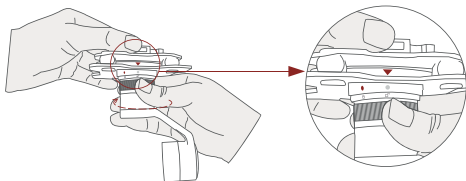
1. 检查快拆板底部白线是否对齐,如不对齐可手动旋转调整。



2. 将白色点(解锁图标)对准红色三角形,将吊舱口完全推入快拆版底部后,逆时针旋转吊舱。



3. 当听到“咔”一声(即红色的三角形与红色圆点呈垂直状态)表示吊舱与快拆板已锁死。



4. 将快拆板上“拆卸按钮”往下按,吊舱顺时针旋转,白色圆点与三角形呈垂直状态即解锁。

3.6 安装TF卡

TF卡(microSD Card):

将TF卡插入指定卡槽内（2.1部件图指定位置）。TF卡最大支持512G容量，要求class10（10M/S）传输速度或者更高，格式为FAT32；



- 插TF卡时，吊舱请断电，不支持热插拔。
-

3.7 图像接口

吊舱所有图像输出接口说明：

HDMI输出：设备配备 Micro HDMI 高清输出接口，支持 1080P 分辨率及 60fps 帧率，可连接外部显示器或图传设备进行实时画面预览。

网络输出：设备提供标准网络输出接口，支持 RTSP、UDP、RTMP 视频流协议。出厂默认 RTSP 协议，取流地址为 `rtsp://192.168.2.119:554`，默认视频参数为：分辨率 720P、帧率 30fps、码率 2Mbps。以上参数均支持用户自定义配置。

SDI输出：设备配备 SMA 外螺内孔接口，支持 1080P 分辨率、30fps 帧率的 SDI 视频输出。

模拟输出：不支持。



- 吊舱的视频输出方式因具体型号而异，请以收到实物为准。由于航向轴支持 360° 无限旋转的机械结构限制，该系列吊舱无法提供 HDMI 输出接口。此外如有SDI，SDI 输出与 HDMI 输出为互斥选项，两者不可同时配置于同一设备上。

PWM遥控器控制吊舱操作说明:

3.1.1 吊舱俯仰通道 (PWM信号接入Pitch插接口, 俯仰控制, 可选摇杆、旋钮、三档开关, 以三档开关为例)



位置-1

低档位
俯仰向上



位置-2

中档位
俯仰停止



位置-3

高档位
俯仰向下

3.1.2 吊舱航向通道 (PWM信号接入YAW插接口, 航向控制, 可选摇杆、旋钮、三档开关, 以三档开关为例)



位置-1

低档位
航向向左



位置-2

中档位
航向停止



位置-3

高档位
航向向右

3.1.3 吊舱模式通道: (PWM信号接入Mode插接口, 调整吊舱控制速度/一键回中等功能控制, 可选旋钮、三档开关, 以三档开关为例)



位置-1

低档位



位置-2

中档位



位置-3

高档位

开关打到位置1: 低速模式, 此时打杆控制Yaw、Pitch时, 吊舱以最低速度运动;
开关打到位置2: 中速模式, 此时打杆控制Yaw、Pitch时, 吊舱以中等速度运动;
开关打到位置3: 高速模式, 此时打杆控制Yaw、Pitch时, 吊舱以最高速度运动;
(若为旋钮控制, 速度会随着开关位置的不同而改变)

连续打杆功能详解:

- 1.连续快速操作由位置2-3拨动开关1轮, 云台回中;
- 2.连续快速操作由位置2-3-2-3拨动开关2轮, 云台镜头垂直向下;
- 3.连续快速操作由位置2-3-2-3-2-3拨动开关3轮, 云台启动锁头模式;
- 4.连续快速操作由位置2-3-2-3-2-3-2-3拨动开关4轮, 云台启动跟随模式;

3.1.4 吊舱变倍通道: (PWM信号接入Zoom插接口, 变倍控制, 可选旋钮、三档开关, 以三档开关为例)



位置-1

低档位
画中画切换



位置-2

中档位
无动作



位置-3

高档位
色板切换

3.1.5 吊舱对焦通道: (PWM信号接入Focus插接口, 无控制功能, 不接)

3.1.6 吊舱拍照录像通道: (PWM信号接入Pic/Rec插接口, 拍照录像控制, 可选旋钮、三档开关, 以三档开关为例)



位置-1

低档位



位置-2

中档位



位置-3

高档位

开关由位置 2 打到位置 1: 拍照；

OSD 显示打开情况下,画面左上角会显示“REC IMG”的拍照,拍摄照片存储在 TF 卡中；

开关由位置 2 打到位置 3: 开始录像；重复操作,停止录像；

开关由位置 2 打到位置 3: 开始录像；重复操作,停止录像

OSD 显示打开情况下,会显示“REC 00 00 00”的开始录像的提示,记录当前录制时长,停止录像会显示“STBY xxx mins left”,提示 TF 卡可录制视频的剩余时长；当 TF 卡存储容量用尽,会提示“SD card is full”不再保存；若吊舱未放入 TF 卡时,会提示“NO SD CARD”,请插卡后再使用。

3.1.7 吊舱备用通道 (Multi备用通道,控制跟踪功能,可选旋钮、三档开关,以三档开关为例)



位置-1

低档位



位置-2

中档位



位置-3

高档位

开关由位置2打到位置1: 取消跟踪

开关由位置2打到位置3: 画面中心位置出现锁定框,开始跟踪目标

开关由位置3打到位置2: 画面中心出现“+”,控制YAW、PITCH移动“+”上下左右到跟踪目标上

开关由位置2打到位置3: 换过跟踪目标,再次跟踪

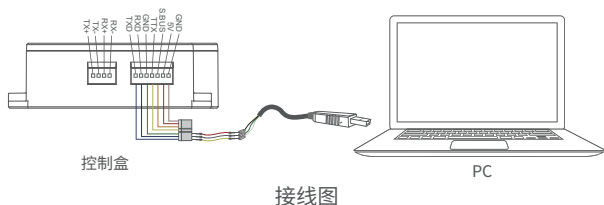
4.2 串口TTL控制

TTL通讯要求: TTL信号为3.3V, 波特率: 115200, 数据位8位, 停止位1位, 无校验, HEX 发送与接收。

通讯连接图 (以电脑 ↔ usb转TTL线 ↔ 吊舱为例) :

吊舱 线

TX ↔ RX(白色)
RX ↔ TX(绿色)
GND ↔ GND(黑色)



USB转TTL线图: 通过USB转TTL串口线连吊舱与上位机（使用配线usb转TTL线，线杜邦头端采用TX接RX、GNG接GND的接法，连接到吊舱指定串口，另一端usb接口接到电脑），安装Viewlink控制软件，可以直接测试吊舱功能；用户或可选择自行开发，具体串口控制协议联系技术支持。

【ViewLink是我司用于“品灵”云台的用户界面，（您可联系经销商寻求安装包）下载】



- 吊舱串口外接插针口，禁止接入电源。



- 吊舱默认串口波特率位 115200，可根据用户对接串口设备更改波特率

4.3 S.bus控制

以S.bus串行总线协议，一路组合信号来控制吊舱。接线要求将外部S.bus信号线接到吊舱S.Bus丝印位置，外部S.bus信号GND与吊舱的GND接口相连。

例如使用Futaba遥控器的S.bus控制，吊舱接收器的S.bus接口，可从吊舱取5V供电给接收器工作，采用如下接线图：



接线图

S.bus控制方式: S.bus出厂默认7-13通道信号控制吊舱功能(通道功能与PWM功能说明中对应通道一致)

- 7 通道: Yaw 控制
- 8 通道: pitch 控制
- 9 通道: Mode 控制
- 10 通道: Zoom 控制
- 11 通道: Focus 控制
- 12 通道: Pic/Rec 控制
- 13 通道: Multi 备用



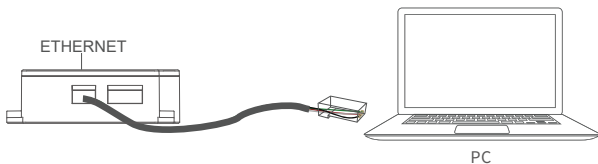
- 用户可以根据实际情况需求,通过自行设置指令,S.bus通道位置可以在7-13通道内任意编排通道顺序,来配合飞控设备或遥控器使用;
 - 用户未要求S.bus控制情况下,由于普通版S.bus和串口不能同时兼容,出货默认为串口控制,如需用到S.bus控制,需要用户自行设置(更改控制文档,请咨询相关技术人员)。
-

4.4 TCP控制

吊舱出货带有网口输出的情况下,默认IP地址: 192.168.2.119, 控制端口: 2000; 连接后,发送对应TCP协议,即可控制吊舱。

TCP控制协议为[帧头:EB+命令ID: 90+数据长度:XX+数据体(串口协议)+校验和(数据体所有字节相加之和的低八位)]

或者直接使用我司Viewlink用户界面来TCP连接后进行控制。



网络接线图

五、FAQ

1. U30T支持录像过程中拍照吗？

答：支持。

2. U30T拍照录像是如何存储的？

答：当网络输出分辨率设置为1280*720时，存储分辨率为1920*1080；当网络输出分辨率设置为1920*1080时，存储分辨率为1280*720；TF卡内保存的视频帧率与网络输出时设置的帧率一致，帧率有25fps或30fps可选。

3. U30T网络输出如何修改码流参数？

答：可以使用机芯配置工具进行设置分辨率、码率、推流模式、视频编码格式、网口输出帧率、编码封装格式、存储格式。