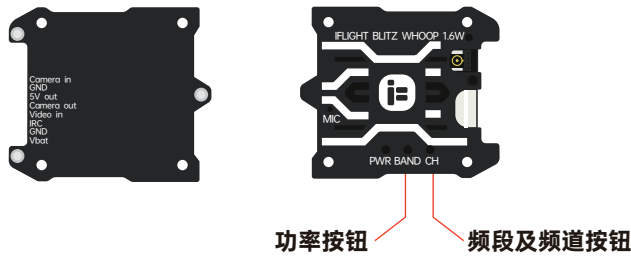
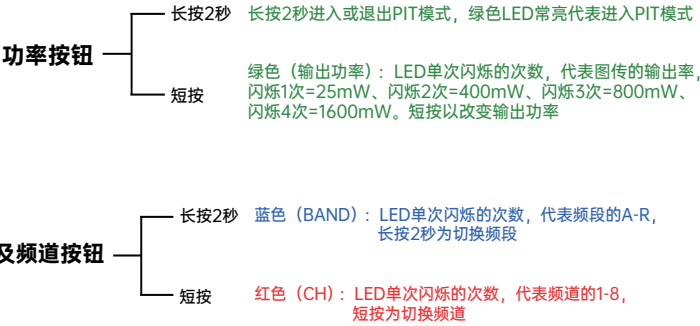


BLITZ WHOOP 1.6W VTX 说明书



指示灯及功能切换



RF传输频率

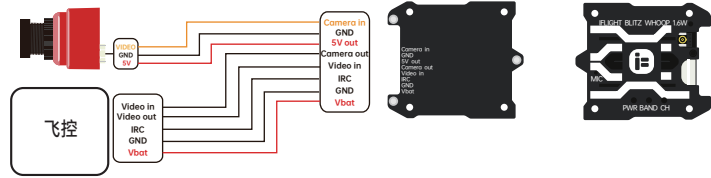
注意：通电前必须安装天线。如果使用没有及时散热，图传可能会损坏。

频段组 (BAND)	频段							
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8
A	5865MHz	5845MHz	5825MHz	5805MHz	5785MHz	5765MHz	5745MHz	5725MHz
B	5733MHz	5752MHz	5771MHz	5790MHz	5809MHz	5828MHz	5847MHz	5866MHz
E	5705MHz	5685MHz	5665MHz	5645MHz	5885MHz	5905MHz	5925MHz	5945MHz
F	5740MHz	5760MHz	5780MHz	5800MHz	5820MHz	5840MHz	5860MHz	5880MHz
R	5658MHz	5695MHz	5732MHz	5769MHz	5806MHz	5843MHz	5880MHz	5917MHz

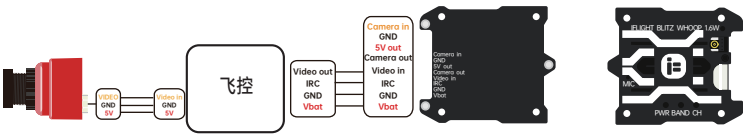
- 1.基本参数：
图传功率：25mW/400mW/800mW/1600mW
安装孔位：25*25mm/Φ2mm
天线接口：IPEX
输入接口：SH1.0带锁扣 8P
图传协议：IRC Tramp
重量：16.5g (±1g)
- 2.端口说明：
Camera in:摄像头信号输入
GND:负极
5v out:5v供电输出
Camera out:摄像头信号输出
Video in:视频信号输入
IRC:IRC Tramp信号输入
GND:负极
VBAT:2-8S, 7-34V DC正极输入

- 3.使用注意事项：
- (1) 使用前请阅读本说明书，确保正确的接线和设置。
 - (2) 接通电源前，确保适合的电压供电范围，正负极无接错或接反，以免损坏设备。
 - (3) 接通电源前，确保RF射频输出端已经安装天线。
 - (4) 图传安装时一定要留有空间，确保模块周围空气对流，保证模块散热，否则模块过热保护将启动，降低发射功率甚至关闭发射功率。

飞控连接图传方式(摄像头接图传)



飞控连接图传方式(摄像头接飞控)



打开对应UART口的图传IRC Tramp

设置项	图传功率	图传频率	图传协议	图传输入	图传输出
USE VCP	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART1	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART2	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART3	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART4	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART5	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用
UART6	115200	115200	已禁用	已禁用	已禁用

无飞控连接图传方式

