Accsoon

# 影眸大师 4K

• 至稳至迅,至臻不凡 •

用户说明书

v2.0

	包装内容	[ 01 ]
	产品简述	[04]
	产品特点	[04]
	应用示例	[ 05 ]
	快速使用	[ 09 ]
	发射器设置	[ 15 ]
	接收器设置	[21]
	APP监看	[23]
	固件升级	[ 27 ]
	规格参数	[ 29 ]
	常见问题与解决方法	[31]
	质保说明	[ 32 ]
	售后说明	[ 32 ]
	安全信息	[33]
	联系我们	[ 33 ]

# 01/包装内容









### 感谢您选择致迅影眸大师4K三频无线图传。

影眸大师4K是致迅全新一代真4K60无线视频传输系统,凭借 行业领先的25毫秒极低延迟<sup>[1]</sup>、2.5公里超长传输距离<sup>[2]</sup>、独 家的三频传输技术和自主研发的RTMS 4.0协议,实现了极稳 定、超高清、超低延时、公里级无线图像传输,是追求极致 影像质量和工作效率的最佳选择。8K音视频处理器强大的视 频处理能力,充足的性能余量,实现了超400%的性能增益, 在打破延迟极限的同时呈现4K60的超高画质,做到多条码流 同步并进,面对各种应用场景,稳定强悍,游刀有余。

除HDMI和SDI连接监视器外,用户还可以通过移动设备进行 无线监看。致迅Accsoon SEE App支持安卓和iOS平台,具 有业内最全面的监看功能,还能实现推流、素材上传到云端 等功能,灵活满足高效制作流程的需求。影眸大师4K发射器 集成了有线USB视频传输功能,并通过了苹果公司的MFi认 证,用户可以将iOS设备有线连接至发射器,使其变身为专 业监视器。一套图传,满足多样需求。

# 03 /产品特点

- ・全流程真4K60超高清画质传输
- •三频(2.4GHz+5GHz+6GHz)+DFS无线传输技术
- ・25毫秒超低延时<sup>[1]</sup>
- ·2.5公里超远距离传输<sup>[2]</sup>
- ·多码流同时传输,满足片场多样需求
- •发射器支持SDI输入、HDMI输入、HDMI环出

- 发射器支持苹果MFi认证USB有线视频传输
- ·支持发射器HDMI输入到接收器SDI输出转换<sup>[3]</sup>
- •支持发射器SDI输入到接收器HDMI输出转换
- ·接收器HDMI和SDI可同时输出<sup>[3]</sup>
- ・最多支持1发5收
- ・监看App Accsoon SEE
- •8K高性能音视频处理器
- •支持DC、NP-F电池供电
- ·可加装V口电池配件
- 智能温控散热
- ·航空级铝合金机身,全新美学设计
- •1.05寸全彩LCD屏

[1] 在1080p60低码率下测得。

[2] 在1080p60低码率、FCC标准、无遮挡无干扰环境下测得。[3] 接收器SDI输出最高支持1080p60。

04/应用示例

影眸大师4K最高可支持5路传输,包括1路有线传 输和4路无线传输。

### 4.1 有线传输

通过发射器上的VIDEO OUT接口(USB-C),将音视频有线 传输至iOS设备,同时给iOS设备供电(5V/3A)。 支持设备: iPhone 12及以上; iPad Pro 12.9寸第3代及以 上; iPad Pro 11寸第3代及以上; iPad第9代及以上; iPad Air第4代及以上; iPad mini 6及以上。 支持同时连接数量: 1个。



### 4.2 无线传输

通过无线信号将音视频传输至影眸大师4K接收器、安卓和iOS 移动设备。 支持设备:影眸大师4K接收器、安卓手机/平板、iPhone/iPad、 Macbook (M1/M2/M3芯片)。 同时连接数量:4个。 接收器和移动设备可自由搭配: 搭配1:4 个接收器。 搭配2:3个接收器+1个移动设备(Android/iPhone/i-Pad/Macbook)。 搭配3:2个接收器+2个移动设备(Android/iPhone/i-Pad/Macbook)。 搭配4:1个接收器+3个移动设备(Android/iPhone/i-Pad/Macbook)。 搭配5:4个移动设备(Android/iPhone/iPad/Macbook)。



相机/摄像机

### 4.3 多码流介绍

得益于8K处理器的超强性能,影眸大师4K创造性地引入了多 码流概念,发射器最多可以同时编码三条独立码流,以满足不 同应用场景需要。

① 码流1 (4K)

- •最高支持4K60,支持无线传输和有线USB传输。
- •满足超高清大带宽,在短距离下实现最高的分辨率和画质。

② 码流2(1080p无线)

- •最高支持1080p60,仅支持无线传输。
- •兼顾画质、超低延迟和传输距离。

③ 码流3 (1080p有线)

•最高支持1080p60, 仅支持有线USB传输。

•用于1080p超高画质监看、推流和录制。

发射器 视频输入	编码的码流	接收器无线 可选码流	移动设备无线 可选码流	移动设备有线 USB可选码流
4К	码流1 (4K)	~	~	~
	码流2 (1080p无线)	~	~	x
	码流3 (1080p有线)	x	x	1
1080p	码流2 (1080p无线)	~	~	x
	码流3 (1080p有线)	x	x	~



### 5.1认识产品





#### ② 视频输入指示灯

开机时会短暂亮起表示已通电;正常工作时,常亮表示有视频 输入,不亮表示无视频输入。

#### ③ 连接状态指示灯

开机时会短暂亮起表示已通电;正常工作时,常亮表示已连接, 不亮表示未连接。

④ 6GHz天线

#### ⑤ 电源键

短按约1秒开机,长按3秒关机。

⑥ 全彩LCD显示屏

显示图传状态及菜单。

⑦ 菜单旋钮

可以通过左右转动和按压进行选择和确认,以操作屏幕菜单。 转动:切换菜单页面及选项。 短按:在菜单栏中确认选择。

⑧ 返回键

返回上一级菜单。

9 风扇进风口

注意:使用中请勿遮挡风扇进风口,避免影响图传性能。

10 3G SDI接口

发射器:视频输入,连接视频源的SDI接口。 接收器:将接收到的视频输出。

① HDMI输入接口

连接视频源的HDMI接口。

#### <sup>12</sup> HDMI输出接口

发射器:HDMI环出,将HDMI输入接口接收到的视频环出给其他设备。 接收器:HDMI输出,将接收到的视频输出。

13 VIDEO OUT接口 有线USB视频输出,用于将视频输出至iOS设备。

DC接口
 DC适配器供电输入。

⑮ 1/4"螺纹接口

#### 5.2 天线安装

按图所示,将2.4GHz/5GHz双频天 线安装至图传顶部,将6GHz天线安 装至图传两侧。



### 5.3 将图传安装在其他器材上

通过蜗牛云台或怪手等将影眸大师 4K安装在摄影机上或其他器材上。



影眸大师4K支持NP-F系列电池和DC供电。供电系统支持 热交换,即在DC供电时,可以更换NP-F电池而图传不会断 电,反之亦然。

#### NP-F电池供电

将NP-F系列电池(NP-F550/NP-F750/ NP-F970等)安装至图传背面并推至底 部,直到"电池锁"按键弹起并发出"咔"的 一声,确保安装稳固。按住"电池锁"按键 沿安装反方向取出电池。



### DC供电

请使用符合以下规格的DC适配器:

连接器: 5.5mm x 2.1mm。

输出电压范围: 7.4-16.8V。

极性:中心正极。

适配器输出电流不小于2A, 推荐使用9V/2A或12V/2A的 DC适配器。



- iOS设备(USB-C接口):使用USB-C转USB-C线材。
- iOS设备(Lightning接口):使用USB-C转Lightning线材。





USB-C 转 USB-C数据线

USB-C 转 Lightning数据线

▲ 1. 仅致迅官方配备的USB-C转Lightning线材能够用于发射器和 iOS设备连接。

2. 除产品自带的附件外,其他安装所需配件请用户自行购买。

### 5.5 连线

请根据实际应用需要,使用SDI/ HDMI线材连接图传和相机、监看 设备等。



### 5.6 发射器有线连接iOS设备

请使用配备的USB-C转Lightning或USB-C转USB-C线,连 接发射器VIDEO-OUT接口和iOS设备,实现有线视频传输。



开机: 短按(约1秒) 电源键, LCD屏和机身上两个指示灯同时亮 起,图传开机。

**关机**:长按(约3秒)电源键,图 传关机。



### 5.8 配对

发射器和接收器需要配对后才能使用,请参照6.3 分组设置/ 配对。

# 06/发射器设置

### 6.1 发射器操作界面介绍

### 主界面

显示图传的当前工作状态。

#### ①电池电量/电源指示 使用电池供电时显示电池电量。

使用DC供电时显示电源图标。

#### ② 连接设备数量

显示连接的设备数量,无设备连接时 显示为"0"。

### ③ 无线工作状态

黄色:当前频段已启用。 灰色:当前频段未启用。

- ④ 当前分组
   发射器当前工作的组、可设置范围1-16组。
- ⑤ 5GHz工作信道

5GHz Wi-Fi工作信道。"AUTO"表示当前信道选择为自动选择。

2 ....

(3)

(4) .....

(5) .....

10 Grp

165 m

(6) ...... 1080P60

#### ⑥ 输入视频信息

显示输入的视频分辨率和帧率。当没有视频输入时显示 "NO INPUT",图标变为灰色并闪烁。

### Wi-Fi信息界面

显示Wi-Fi信息,可以对Wi-Fi进行设置。

① 5GHz工作信道

显示和设置当前5GHz Wi-Fi工作信道。

#### 2 分组

显示和设置当前分组。

#### ③ 地区码



显示和设置图传当前工作的地区码。

#### ④ 复位

网络复位和还原。

#### ⑤ Wi-Fi名称

仅用于显示当前发射器5GHz Wi-Fi的名称,不能在图传上进行 设置。如需修改Wi-Fi名称和密码,请使用Accsoon SEE App 进行修改。

### 音视频信息界面

① 编码格式和视频信息 显示当前的编码格式和输入视频的分辨率、 帧率。此选项不能设置。

- ② 视频输入状态绿色:有视频输入;灰色:无视频输入。
- ③ 音频输入状态 绿色:有音频输入;灰色:无音频输入。
- ④ 无线视频码率设置

无线视频传输码率大小设置。分为1–12 档,12档为最大码率。

⑤ 有线视频码率设置

有线视频传输码率大小设置。分为1-12档,12档为最大码率。

⑥ 编码控制设置

CBR和VBR两种选择,用户可以根据使用需求选择相应的编码控制。

### 系统信息页面

① 设备风扇转速

② 设备温度

③ 风扇模式及设置



0

THE O

H264

NRate 11

Ve uRate 12

2

(4) "

(5) .....

### 图传信息页面

① 产品名称

② 产品当前固件版本



### 6.2 5GHz信道设置

1. 仅发射器有"信道设置"菜单。

默认信道设置为自动(A),开机时图传会根据无线环境自动选择干扰最少的信道。

#### ▲ 1. 建议用户不要修改此项设置。

2. 根据不同国家/地区射频法规,可选信道会有所不同。

3. 信道设置页面中,带绿色框的为当前信道,标记有"DFS"的为 DFS信道。

#### 设置方法

向右转动旋钮进入"Wi-Fi INFO"界 面,按下旋钮后选中 165 , 再次 按下旋钮进入"信道设置"页面 → 转 动旋钮选择需要使用的信道 → 按下 旋钮确认 → 提示需要重启,选择 "Yes"并确认 → 出现重启提示,再 次按下旋钮确认后,发射器将自动 重启,重启后设置生效。



### 6.3 分组设置/配对

 当发射器和接收器的分组设置相同时,两者会自动进行配 对连接;发射器和接收器的分组设置不同时,两者无法配对 连接。

2. 如需一发多收, 只需将所有接收器和发射器设置在同一组 即可。

如在同一应用场景下使用多组图传进行收发,每一组图传的分组设置不能与其它组相同。

#### ▲ 更改分组设置,需要重启后才能生效。更改分组后需要近距离配 对连接成功后再使用,否则可能配对失败导致无法连接。

#### 设置方法

向右转动旋钮进入"WI-FI INFO"界面 → 按下旋钮后选中 **€ Grp 12** → 再次按 下旋钮进入"分组设置"页面 → 转动旋钮 选择分组 → 按下旋钮确认 → 提示需要 重启,选择"Yes"并确认 → 出现重启提 示,再次按下旋钮确认后,设备将自动重 启,重启后分组设置生效。



#### 分组冲突提示

致迅影眸大师4K支持至多16组图传在 同一场景下使用。发射器在开机过程中 如检测到当前环境下有其他相同组的发 射器在同时工作,会提示分组冲突,如 下图所示:

此时用户需要选择其他分组,选择后会 提示需要重启,选择"Yes"并确认后图 传将重启。



### 6.4 地区码设置

▲ 1. 设备出厂已依照您的购买地区进行了地区码设置,请勿轻易更改 地区码。若需更改请严格依照您当前所在地射频法规设置图传地区码。致迅科技不承担因错误设置地区码而违反您当前所在地法律法 规所产生的任何后果。如需要更换使用地区或有任何地区码相关问题,请邮件咨询 support@accsson.com。

2. 部分国家的信道是相同的,并非每个国家/地区都有对应的唯一 地区码,如有疑问请发送邮件至support@accsoon.com咨询。

#### 设置方法

向右转动旋钮进入"Wi-Fi INFO"界 面,按下旋钮后选中 ④ CN , 再次按下旋钮进入"地区码设置"页 面 → 转动旋钮选择地区码 → 按下 旋钮确认 → 提示即将重启,选择 "Yes"并确认 → 出现重启提示, 按下旋钮确认后,发射器将自动重 启,重启后设置生效。



### 6.5 网络复位

向右转动旋钮进入"Wi-Fi INFO"页 面 → 按下旋钮并选中 ➡ Reset → 提示即将进行网络复位,选择 "Yes"并确认→ 提示需要重启,选 择"Yes"并确认→ 出现重启提示, 选择"Yes"并确认→ 出现重启提示, 选择"Yes"并确认→ 出载器将自 动重启,重启后5GHz Wi-Fi名称 和连接密码将恢复至出厂设置。



### 6.6 码率设置

影眸大师4K发射器支持分别设置有线USB传输及无线传输的 码率。

#### 无线码率设置方法

向右转动旋钮进入"AV INFO"页面 → 按 下旋钮后选中 № nRate11 →再次按下旋 钮,进入"无线码率设置"页面 → 转动旋 钮调整码率 → 按下旋钮确认 → 设置完 成,单击返回键回到主界面。



▲ 无线码率设置对接收器、App无线传输码流 同时生效。

#### 有线码率设置方法

向右转动旋钮进入"AV INFO"页面 → 按 下旋钮后选中 🗳 uRate 12 → 再次按下旋 钮,进入"有线码率设置"页面 → 转动旋 钮调整码率 → 按下旋钮确认 → 设置完 成,单击返回键回到主界面。

▲ 有线码率设置仅对App有线传输码流生效。



### 6.7 编码控制设置

向右转动旋钮进入"AV INFO"页面 → 按 下旋钮后选中 = VBR → 再次按下旋 钮,进入"编码控制设置"页面 → 转动旋 钮选择VBR或者CBR → 按下旋钮确认 → 设置完成,单击返回键回到主界面。

△ 此设置对4.3节描述的三条码流同时生效。



### 6.8 风扇设置

向右转动旋钮进入"SYS INFO"页面 → 按下旋钮后洗中 🕄 Standard → 再次按下 旋钮, 进入"风扇设置"页面 → 转到旋转 洗择风扇模式 → 按下旋钮确认洗择 →设 置完成, 单击返回键回到主界面。



Standard:标准模式,图传会根据自身温度调整风扇转速。 Quiet:静音模式,图传会根据自身温度调整风扇转速,但 风扇最高转速低于标准模式。 Off:关闭风扇。



### 7.1 接收器操作界面介绍

### 主界面

① 电池电量/电源指示 使用电池供电时显示电池电量, 使用DC供申时显示申源图标。

#### ② 连接设备数量

成功连接到发射器后显示"1" 未连接时显示"0"。

③ 无线工作状态

黄色: 当前频段已连接到发射器。 灰色: 当前频段未连接到发射器。

④ 当前分组

接收器当前工作的组,可设置范围1-16组。

⑤ 输入视频信息

从发射器接收到的视频分辨率和帧率。当没有视频输入时显示 "NO INPUT",图标变为灰色并闪烁。



### Wi-Fi信息页面

- ① 分组 显示和设置当前分组。
- ② Wi-Fi名称 显示当前已连接的发射器5GHz Wi-Fi 名称。

### 音视频信息页面

- ① 编码格式和视频信息 仅用于显示当前的编码格式和输入视频的 分辨率、帧率,不能设置。
- ② 视频输入状态 绿色: 有视频输入。 灰色: 无视频输入。



### 0 INEN H264 1080P60 (4) ...... (A) 1080P

WIFI ŝ nп

(1) ..... Grp 12

(2) ...... (w) Accsoo.

- 绿色: 有音频输入。
- ④ 码流显示和设置 显示当前选择的码流以及对码流进行设置。

### 系统信息页面

与发射器相同。

### 设备信息页面

与发射器相同。

### 7.2 分组设置/配对

与发射器设置方法相同。

#### 7.3 码流优先级设置

根据发射器输入不同,接收器可以从发射器拉取不同的码流 (参照4.3 多码流介绍)。码流优先级设置有两个选项:

4K:发射器输入4K时,接收器拉取4K码流;发射器输入 1080p时,接收器拉取1080p码流。

**1080p:** 无论发射器输入是4K还是1080p,接收器都只拉取 1080p码流。

#### 设置方法

向右转动旋钮进入"AV INFO"界面 → 按下 旋钮后选中 (1000P) → 再次按下旋钮进 入"码流优先级设置"页面 → 转动旋钮选择 码流优先级 → 按下旋钮确认选择 → 设置完 成,单击返回键回到主界面。设置过程中, 接收器的HDMI/SDI会短暂的停止输出。

### 7.4 风扇设置

与发射器设置方法相同。

## 08/App监看

### 8.1 App下载安装

请从应用宝商城或苹果官方应用商城 搜索 Accsoon SEE App并下载。 或通过致迅科技官网下载: https://accsoon.cn/downloads/。



PRIORITY

4K

SET

### 8.2 移动设备连接至发射器

发射器和Accsoon SEE App之间可以通过有线USB或无线 Wi-Fi进行视频传输。

#### 有线USB视频传输

支持设备: iOS设备 (iPhone/iPad)

根据使用的iPhone/iPad选择对应的线材,连接至致迅影眸大师4K发射器的"VIDEO OUT"视频输出接口。

- iOS设备(USB-C接口):使用USB-C转USB-C线材。
- iOS设备(Lightning接口):使用USB-C转Lightning线材。

▲ 注意: 仅致迅官方配备的USB-C转Lightning线材能够用于发射 器和iOS设备连接。

### 无线视频传输

支持设备: iOS/安卓

搜索并选择影眸大师4K发射器的Wi-Fi, Wi-Fi名称格式为 "Accsoon\_\*\*\*\*",默认密码"123456789"。

▲ 1. \*\*\*\*指代每个产品独有的、由数字和字母组成的四个字符。

 影眸大师4K有多个Wi-Fi信号,移动设备只能连接到5GHz
 Wi-Fi,5GHz Wi-Fi的名称是"Accsoon\_\*\*\*\*"。



### 8.3 进入监看页面

打开 Accsoon SEE App,在界面上向左/右滑动并选择"影眸 大师4K",点击"开始使用"按钮,进入主界面即可进行监看。



▲ 由于App监看功能丰富且在持续更新,请前往Accsoon各平台官 方视频账号查看Accsoon SEE App的教学视频,或请邮件咨询 support@accsoon.com。

### 8.4 视频设置

根据发射器输入不同, App可以从从发射器拉取不同的码流( 参照4.3 多码流介绍),并对码率进行设置,以满足不同场景 的应用需求。



码流优先级有两个选项:

**4K**:发射器输入4K时,App拉取4K码流;发射器输入1080p时,App拉取1080p码流;

**1080p:**无论发射器输入是4K还是1080p,App都只拉取 1080p码流;

▲ 注意: App通过有线和无线从发射器拉取的1080p码流不同,请 参照4.3 多码流介绍。

### 码流优先级设置方法

进入App监看页面 → 单击右下角 🔤 进入控制中心 → 选择" 视频设置" → 根据当前视频输入,选择"4K"或者"1080p"。

▲ 4K实时视频流对移动设备的处理器性能要求很高。从发射器拉取 4K码流时,请使用各移动设备厂商最新发布的旗舰机型。如遇到 4K视频流卡顿等现象,请调低码率或切换到1080p码流。

### 码率设置方法

进入App监看页面 → 单击右下角 😂 进入控制中心 → 选择" 视频设置" → 根据当前视频输入,调整当前码流的码率。

- ▲ 1.移动设备无线连接至发射器时,码率设置对接收器、App无线 传输码流同时生效。
  - 2. 移动设备有线连接至发射器时,码率设置仅对App有线传输码 流生效。

### 8.5 直播设置

#### 开始直播

打开Accsoon SEE App → 进入影眸大师4K监看页面,单击 界面右下角 🔂 进入控制中心 → 选中"直播Live",输入直播 平台的RTMP/SRT链接和直播码,单击"开始直播"。



- ▲ 1. 开始直播前请确保移动设备可以通过"4G/5G"访问互联网。
  - 直播链接和直播码由直播平台提供,请前往对应的直播平台官 方网站了解具体信息。

3.8.4节设置的码率将决定直播的码率大小,请根据各直播平台推荐的直播码率来进行码率设置。

#### 带LUT直播

在"录制/推流"选项中,打开"带 LUT录制/推流"功能,即可实现 带LUT直播。打开前,请加载相 应的LUT文件。

控制中心	
⊙ 839.0 m	BLUTRB/BR
Ca esterna	#211H
	RHAR
(2 880v	<b>10</b> 100 200
· Framelo	TICLE IN MICH.
🕆 weight	

▲ LUT文件需要用户自行准备, Accsoon SEE App仅支持3D Cube 文件。

# 09/固件升级

### 9.1 升级前准备

1. 升级前请确认手机/平板可以正常访问互联网,以确保App可以 访问服务器获取最新的固件。

2. 确保电池电量在50%以上。

3. 打开影眸大师4K发射器和接收器,等待接收器连接到发射器。

4. 升级过程中请勿断电!!

5. 如果在固件更新时有任何问题,请查看Accsoon各平台官方账 号的教学视频或发送邮件至support@accsoon.com联系致迅官方 售后。

### 9.2 下载固件



### 9.3 升级

新固件下载完成后 → 将手机/平板连接至 发射器的Wi-Fi → 完成连接后,回到App 中点击"下一步"将固件发送至发射器,发 射器接收到新的固件后,提示升级确认 → 按压旋钮选择"Yes"开始升级 → 发射器 重启后进入到工作状态,升级完成。

发射器升级完成后,会再次和相同组的接 收器连接,并对接收器进行升级,此时接 收器提示升级确认界面(如上图),按压 旋钮选择"Yes"开始升级 → 接收器重启 后进入到工作状态,升级完成。



### 9.4 本地自动升级

开机后,已经建立连接的发射器和接收器会相互比较固件版本,并对固件版本更低的设备进行升级。此时固件版本较低的设备会弹出升级确认界面,按压旋钮选择"Yes"即可进行升级。

### 9.5 升级失败恢复

如固件升级失败,图传将自动恢复至出厂 固件以便用户继续使用或重新升级。在恢 复过程中,**请勿断电!!** 

#### RECOVERY

Update failed. The device will try again. Please wait.

# 10 / 规格参数

	发射器	接收器	
处理器	<b>处理器</b> 8K高性能音视频处理器		
通讯协议	搭载致迅科技自研RTMS 4.0协议		
视频输入	HDMI, 3G SDI	/	
视频输出	HDMI环出 USB视频输出(iOS)	HDMI 3G SDI	
SDI输入格式	1080p: 23.98/24/25/29.97/ 30/50/59.94/60fps Level A/B 1080i: 50/59.94/60i	/	
HDMI输入格式	4K (3840*2160) : 23.98/24/ 25/29.97/30/50/59.94/60p 1080p: 23.98/24/25/29.97/ 30/50/59.94/60p 1080i: 50/59.94/60i	/	
SDI输出格式	/	1080p: 24/25/30/ 50/60p Level A	
HDMI输出格式	1	4K (3840*2160) : 24/25/30/50/60p 1080p: 24/25/30/ 50/60p	
HDMI环出格式	与HDMI视频输入相同	/	
DC端口	5.5mmx2.1mm 中心正极		

DC电压	7.4~16.8V		
电池	兼容NP-F550, NP-F750, NP-F970等电池		
功耗 [4]	6.5W(均值) *未给其他设备供电的情况	5.0W(均值)	
音频输入	HDMI内嵌、SDI内嵌		
延迟	1080p < 25ms <sup>[5]</sup> 延迟 4K < 35ms <sup>[6]</sup> (不包含相机延迟)		
传输范围	2.5 公里(无阻碍,无干扰)[7]		
工作环境温度	-10~40°C		
尺寸 (不包括天线)	130mm x 95mm x 32 mm		
重量 (不包括天线)	322g	320g	

[4]在4K60低码率下测得。 [5]在1080p60低码率下测得。 [6]在4K60低码率下测得。 [7]在1080p60低码率、FCC标准、无遮挡无干扰环境下测得。

## 11/常见问题与解决方法

#### 接收端与发射端无法连接

1.请确认发射器和接收器的分组是否处于同一组。
 2.请检查天线是否安装牢固。

### 图像无法显示

1. 请检查摄像机的SDI/HDMI线是否正确插入到发射器的视频 输入接口。

 
 : 请检查主界面上是否有显示视频格式等信息;如无显示请 检查HDMI线或摄像机的SDI/HDMI是否有视频输出。

請检查摄像机的视频输出格式是否与本产品支持的格式兼容。

#### 视频卡顿

- 1. 请检查天线是否安装牢固。
- 2. 请检查天线是否被金属遮挡或者线材缠绕。
- 3. 请手动切换至其他信道。

#### 移动设备无法连接到影眸大师4K

1. 影眸大师4K有多个Wi-Fi信号,移动设备只能连接到5GHz Wi-Fi,对应名称是"Accsoon\_\*\*\*\*"。

 因不同国家/地区无线网络政策规定,请您根据目前所在 地,参照6.4 地区码设置将影眸大师4K设置为对应地区码。

### App查询不到最新的固件

请检查手机/平板的Wi-Fi连接是否能够正常访问互联网。
 请检查手机/平板是否自动连接了影眸大师4K的Wi-Fi信号,如是,请更改Wi-Fi连接并确保手机/平板能够访问互联网,并按固件升级的步骤重新操作。



#### 质保范围

1. 自签收之日起 15 日内,出现质量问题,可享受换货或者免费 维修服务。

 图传在正确使用及保养下,保修期为自签收之日起一年(附 件和线材保修期为3个月),在保修期内可享受免费维修服务。
 请妥善保管好购买凭证,说明书。

### 质保不包括

1. 超过三包有效期的(无法提供购买凭证的从产品出厂日期 开始计算)。

2. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养造成损坏的。

- 3. 未经授权的维修、拆解。
- 4. 因火灾、水灾、雷击等不可抗力造成的损坏。

## 13/售后说明

 如产品需要售后,可联系当地致迅授权经销商,如无当地授 权经销商可以通过致迅售后邮箱(support@accsoon.com) 或网站(www.accsoon.cn)与客服取得联系并获得相应支 持。

 2. 致迅经销商或致迅客服会告知您如何运送相关产品及如何 处理您的售后问题, 致迅公司保留复查损坏产品的权利。

14/安全信息

- 1. 操作本设备时,请阅读并遵循本手册中的所有说明。
- 2. 只能使用致迅指定或推荐的附件、电池。
- 3. 不要暴露在潮湿或过热环境中。
- 4. 远离水和其他液体。

# 15/联系我们





官方网站

官方客服微信



微信公众号



Bilibili





Accsoon<sup>®</sup> is a trademark of Accsoon Technology Co., Ltd. Copyright© 2024 Accsoon All rights reserved Accsoon® 是致迅科技的商标 Copyright© 2024 致迅科技版权所有