

Singke

Made for
iPhone | iPad

无线摄像麦克风
Wireless Video Microphone
使用手册 | User Manual

无线摄像麦克风

■ 前言

尊敬的用户：
感谢您选购无线摄像麦克风，为了您能够更好的了解使用本产品，建议您在使用前仔细阅读本说明书。

■ 产品特性

- 通过苹果MFi官方认证，安全无忧，无惧iOS生态系统升级，升级无忧放心使用；
- 领夹式配戴，机身小巧便携，适用于摄像机、单反及手机等设备；
- 2.4G无线传输技术，传输信号稳定，有效距离为120米；
- 实时监听，三个监听音量等级自由切换；
- 降噪算法拾音，三种降噪模式自由切换，满足任何复杂环境下的精确拾音；
- 降噪算法拾音，无噪音音频文件数据丢失，让采访更安全；
- 麦克风可单独作为录音使用，任何环境随时录音，录音同步保存；
- 麦克风可单独作为录音使用，任何环境随时录音，录音同步保存；
- 麦克风重量轻，约14克
- 麦克风尺寸：47.1*15.04*15.61mm

■ 适用范围

- 专为直播、VLOG、摄像、采访等场合

■ 包装清单

- 频率范围: 2.4GHz
- 延迟时间: 25ms
- 频响范围: 20-20KHz
- 接收端重量: 约5.8克
- 输入电压: DC4.8~5.4V
- 接收端尺寸: 47.5*13.47*7.95mm
- 充电仓重量: 约85.6克
- 输入电压: DC4.8~5.4V
- 麦克风重量: 约14克
- 灵敏度: -26 dBFS
- 麦克风尺寸: 47.1*15.04*15.61mm
- 麦克风参数
- 接收端参数
- 说明书

无线摄像麦克风

■ 技术参数

收纳盒参数

输入电压: DC4.8~5.4V
充电时间: 约90分钟
收纳盒重量: 约85.6克

麦克风参数

频率范围: 2.4GHz
延迟时间: 25ms
频响范围: 20-20KHz
输入电压: DC4.8~5.4V
灵敏度: -26 dBFS
麦克风尺寸: 47.1*15.04*15.61mm

接收端参数

频率范围: 2.4GHz
延迟时间: 25ms
频响范围: 20-20KHz
接收端重量: 约5.8克
输入电压: DC4.8~5.4V
接收端尺寸: 47.5*13.47*7.95mm

无线摄像麦克风

■ 功能示意

■ 发射端功能说明

序号	状态	操作/现象	灯光显示
1	开机	1. 电池开关弹出发射端 2. 长按麦克风开关	绿灯亮一秒
2	关机	1. 放回麦克风开关上盖 2. 长按麦克风开关	/
3	搜索配对	产品无连接时	绿灯常亮
4	配对成功	产品连接成功	绿灯常亮
5	消除配对/重新配对	开机后10秒内三击开机键	红绿灯闪亮
6	静音/拾音	静音/拾音	/
7	充电	插入充电线内侧盖子	充电时绿灯常亮
8	低电	低于3.3V时15分钟内自动关机	红灯闪亮
9	自动关机	低于3.3V关机或者充满电后10分钟	红灯常亮
10	TF卡自动录屏模式	连接成功后进入录屏模式	绿灯常亮
11	麦克风自动录屏	麦克风自动录屏时长开录屏 /录屏时长关录屏	录音时绿灯常亮 录屏时绿灯常亮
12	关闭录屏	无法插入TF卡	蓝灯常亮
13	有卡-未插入卡-发生故障	无法插入TF卡	蓝灯常亮

无线摄像麦克风

■ 接收端功能说明

序号	状态	操作/现象	灯光显示
1	充电仓充电	插入充电线	充电时红灯常亮
2	充电仓电量指示	打开盖子/关机	绿灯亮一秒
3	搜索配对	设备无连接时	绿灯常亮
4	配对成功	设备连接成功	绿灯常亮
5	消除配对/重新配对	开机后10秒内三击开机键	红绿灯闪亮
6	接收端指示灯	接收端指示灯	/
7	接收端TYPE-C充电接口	双边耳机插孔	/
8	接收端Lightning	8.TF存储卡槽	/
9	静音/复位键	9.发射器指示灯	/
10	降噪等级/音量循环键	10.开关/静音键	/
11	开关/静音键	三个等级每次循环	/
12	监听音量切换	单击“+”或“-”键	显示灯次级
13	监听音量切换	双击“+”或“-”键	显示灯次级

注: TF卡录音每次自动保存新的录音文件, 当内存卡内容满了, 自动删除最早时间的录音文件。

无线摄像麦克风

■ 耳机连接使用说明

将接收端插入手机后, 再插入配备的双边3.5mm监听耳机并实时监听。

■ 充电仓功能说明

序号	状态	操作/现象	灯光显示
1	充电仓充电	插入充电线	充电时红灯常亮
2	充电仓电量指示	打开盖子/关机	绿灯亮一秒
3	搜索配对	设备无连接时	绿灯常亮
4	配对成功	设备连接成功	绿灯常亮
5	消除配对/重新配对	开机后10秒内三击开机键	红绿灯闪亮
6	接收端指示灯	接收端指示灯	/
7	接收端TYPE-C充电接口	双边耳机插孔	/
8	接收端Lightning	8.TF存储卡槽	/
9	静音/复位键	9.发射器指示灯	/
10	降噪等级/音量循环键	10.开关/静音键	/
11	开关/静音键	三个等级每次循环	/
12	监听音量切换	单击“+”或“-”键	显示灯次级
13	监听音量切换	双击“+”或“-”键	显示灯次级

注: TF卡录音每次自动保存新的录音文件, 当内存卡内容满了, 自动删除最早时间的录音文件。

无线摄像麦克风

■ 关于图标含义解释

CE 根据RL2004/108/EG and European Low Voltage Directive (欧洲低电压指令): 根据CE指令2004/108/EC和欧洲低电压指令，本产品符合欧盟关于低电压的指令。

FCC 未经合規方明確批准的變更或修改可能會使用户失去操作设备的权利。此设备符合FCC规则第15条部分的要求。操作须符合以下两个条件:

(1)此设备不会造成有害干扰;

(2)此设备必须接受接收机的任何干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

此符号表示根据WEEE指令2012/19/EU和国家法律, 该产品有潜在的有害物质, 可能对环境和人类健康产生负面影响, 本产品不应与家庭垃圾一起处置, 应将产品交由授权的电气和电子设备(WEEE)回收站回收。同时, 您在正确处理产品的同时有助于资源的有效利用。如需了解更多有关您可以在何处处置废物的信息, 请联系您当地的市/城市办事处、废物管理局或家庭废物处理服务部门。

■ 安全警示

为避免电击、高温、着火、辐射、爆炸、机械危险以及使用不当可能造成的人身伤害或财产损失, 使用本产品前, 请仔细阅读以下事项:

- 使用产品前请确认所连接设备与本产品功率是否匹配以及合理调整设备容量, 不要在超过产品功率及最长使用时间使用, 以免造成产品损坏;
- 使用产品时若发现异常(如冒烟、异味等), 请立即关闭电源开关并拔掉电源线, 然后将产品送至经销商检查;
- 本产品及附件应放置在室内干燥通风处, 不长期存放在潮湿、灰尘多的地方, 使用时避免靠近火源、雨淋、进水、过度碰撞、抛掷、振动、机壳及覆盖孔处, 避免损坏其功能;
- 使用该产品时需遵守相关安全规定, 法律法规明确规定禁止使用场合请勿使用, 以免导致意外事故;
- 请不要拆机改装或维修, 以防止出现人身伤害, 如有问题或服务需求请联系当地经销商跟进处理。

Singke

Made for
iPhone | iPad

Wireless Video Microphone
User Manual

Wireless Video Microphone

■ 前言

Dear user:
Thank you for choosing our wireless video microphone. In order to better understand the use of this product, it is recommended that you read this manual carefully before use.

■ 特性

- Original lightning connector, no more worry about iOS ecosystem, and safe to use.
- 2.4G wireless transmission technology, stable transmission distance can be up to 120M.
- Real-time monitoring, free switching of three volume levels.
- Three noise reduction modes can be switched freely, to meet accurate pickup in any complex environment.
- Support TF card local audio storage, no more worry about file loss.
- The microphone can be used as a recording pen alone, and the recording can be saved directly to the TF card and anywhere in any environment.
- Microphone and receiver with 3.5 mm cable which is used for camera can last 10 hours continuous interviews.
- Equipped with a charging case, the transmitter and receiver are more convenient to store and charge; interviews.
- The charging case has a large battery of 2000mAh that can be recharged, which is the first choice for travel and make a Live.

■ 应用

- Live, Vlog, Video-shooting, Interview and others.

■ 包装清单

- 频率: 2.4GHz
- 输入电压: DC 4.8V~5.4V
- 延迟: 25 ms
- 频率响应范围: 20-20KHz
- 充电线: 1.2m
- 充电器: 1Pcs
- 麦克风: 1Pcs
- 接收器: 1Pcs
- 充电盒: 1Pcs
- 说明书: 1本

Wireless Video Microphone

■ Specifications

Charging case

Input voltage: DC 4.8V~5.4V
Battery capacity: 2000 mAh
Charging time: 90 mins
Weight: about 85.6g

Microphone specification

Frequency: 2.4GHz
Battery: 230mAh
Latency: 25 ms
Working time: 10 hrs
Charging time: about 80 mins
DC: 4.8~5.4V
Sensitivity: -26 dBFS
Microphone size: 47.1*15.04*15.61mm

Receiver specification

Frequency: 2.4GHz
Weight: about 18.7g
DC: 4.8~5.4V
Latency: 25 ms
Frequency response range: 20-20KHz
Microphone size: 47.5*13.47*7.95mm

Wireless Video Microphone

■ Functions

■ Microphone transmitter functions

No.	State	Operation	Light
1	Power on	1. Open the charging case and take out the microphone 2. Click the power button	Green light for one second
2	Power off	1. Put it in the charging case and close the cover 2. Press power button for 2 seconds	/
3	Search for pairing	No pairing object	Green light flashes slowly
4	Paired	Connection succeeded	Green light is always on

FCC Requirement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.