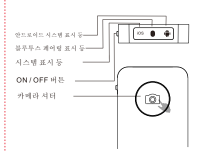
(**®**)

블루투스 카메라 리모트 컨트롤러

# 사용자 설명서

# 제품 구성도



# 제품 사양

블루투스 버전 : V3.0 배터리 유형 : 리튬 배터리 물무무 - 이글 V.5.0 에 에너 다음 '먹음 에너 불통 범위 : ≤10 m 생산 능력 : 220mAh 작동 존과수 : 2.4 G 대기 전류: 0.2MA 작동 전재 : 4 MA 무게 : 12호 외형 치수 : 60\*26.4\*7mm 지원 안드로이드 및 IOS 시스트 작동 온도 :-10℃~40℃

# 조작 순서

#### 1.ON / OFF

그것을 해제 아래로 , 부팅하도록 토글 스위치 버튼

#### 2 블루투스 페어링

블루투스 장치를 검색 에 번쩍 일초 주기를 2 ~ 3 초 후 점멸 블루투스 등 은 해당 시스템 등이 성공을 일치하는 방법을 불

#### 3.시스템 전환

상호 변환 시스템 (기본적으로 애플의 시스템이 기계 ) 적절한 운영 체제를 선택 하는 휴대 전화 / 타블렛의 시스템 에 따라 2 ~ 3 초 길게 누르면 셔터 버튼을

# 4.사진 을

짧은 셔터 버튼을 누릅니다

안드로이드 / IOS 빛 은 1 초 주기 에 불이 5 분 거리 잠을 기계 후 아무 소용 이없는 경우 . : 셔터 버튼을 자각 할 수 눌러 계속 사용 : 사용하지 않을 때 그것을 해제 하는 것이 좋습니다.

이 장치 지원 IOS 5.0 이상 안드로이드 2.3.6 안드로이드 시스템이 오픈 소스 시스템 으로, 따라서 이 원격 제어 카메라 에 전화 / 타블렛 모 델 의 소수 에 의해 지원되지 않을 수 있습니다.

#### FCC 경고

이 장치는 FCC 규정 제 15 조를 준수합니다. 작업이 적용 됩니다 (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으킬 수, (2) 하지 않을 수 있습니다 : 두 가지 조건을 다음과 이 장치는 간섭 은 간섭 을 포함하여 수신 하는 수도 이 작동이 일이 있되니다.

:제조업체가이 장비 에 대한 무단 수정이나 변경 올하여 생하는 라디오 또는 TV 간섭 에 대한 책임을지지 않습 다. 이러한 변경이나 수정 은 장비 에 대한 사용자 의 권 이 무효화 될 수 있습니다.

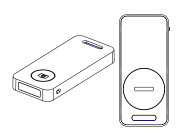
SAR 테스트가 필요 없도록 낮은출력 전력

폭발 의 주의 위험 잘못된 종류의 배터리 로 교체하면 은 지침에 따라 폐기하십시오.

이에 , Xsories 회사는 이 장치가 Directive 1999/5/EC 의 필수 요구 사항 및 기타 관련 규정에 적합 함을 선언합 니다

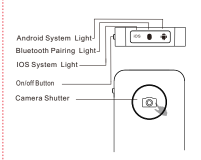


# Bluetooth Camera Remote Controller



**User Manual** 

# **Product Structure Diagram**



# Parameter

Types of Batteries: Lithium Batteri Active Range : ≤10 m Capacity: 220mAh Working Frequency: 2.4 G Standby Current:0.2MA Working Current: 4 MA Weight :12g Support Android & IOS Systems Size: 60\*26.4\*7 mm ting Temperature -10℃~40℃

# Operation

### 1 On/off

Toggle switch button up to boot, down to turn it off 2.Bluetooth Pairing

Bluetooth lights flashing after 2-3 seconds to 1 second cycle flashing into the search for a bluetooth device, the corresponding system light lit up means matching success 3.System Switching

According to the system of mobile phone/tablet to select the appropriate operating system (this machine for apple system by default), 2-3 seconds long press the shutter button to mutual onversion system.

### 4. Take Photos

Short press the shutter button.

Android/IOS lights light up to 1 second cycle .If there is no use after 5 minutes, the machine to sleep; Continue to use to press shutter button to be awaken; Suggest to turn it off when not in use.

Note: This device support IOS 5.0 & Android 2.3.6 above. As android system is open source system, therefore may not be supported by a small number of phone/tablet models on this note control cameras

# FCC Warnings

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference,

and (2) this device must accept any interference received,

including interference that may cause undesired ope

NOTE: The manufacturer is not responsible for any ra dio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes could void the user's authority to ope rate the equipment.

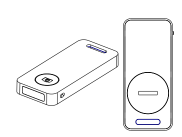
The output power is so low that the SAR test is not

CE Warnings CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Hereby, Xsories Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

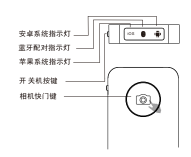


# 手机自拍器



操作指南

# 产品示意图



# 产品规格

电芯类型: 锂电池 容量: 220mAh 並牙版★・V3 0 传输范围: ≤10 m 工作频率: 2.4 G 待机电流: 0.2MA 工作电流: 4 MA 单机重量· 12克 外型尺寸: 60\*26.4\*7mm 支持安卓和苹果系统 工作温度: -10℃~40℃

# 操作流程

### 1.开关

拨动开关按键,向上为开机,向下为关机

### 2 蓝牙配对

蓝牙灯闪烁2-3秒后,以1秒循环闪烁进入搜寻蓝牙设备, 相应系统指示灯亮起表示配对成功.

### 3.系统转换

根据手机/平板的系统来选择相应操作系统(本机器默认 为苹果系统),长按2-3秒快门键进行系统相互转换.

### 4.拍照

短按快门键即可。

安卓/IOS 系统指示灯以1秒循环点亮。如果5分钟后没有使用,本机器进入睡眠状态;继续使用可按拍照键唤醒; 建议不使用时关机。

# , 注意:

本设备支持IOS 5.0以上、安卓2.3.6以上版本。 因安卓系统为开源系统,故可能不支持少部分手机 /平板机型的遥控拍照功能。

# \*FCC警语:

该设备符合FCC规则第15部分。操作应符合 以下两个条件

(1)此设备不会产生有害干扰:

(2)此设备必须接受任何接收到的干扰,包括可能导致的 意外操作。

注:本公司不负责未经授权造成的修改或变更本设备的 任何无线电或电视干扰。 这样的修改或变动,都可能导致用户无权操作本设备。

产品功率非常低,所以不需要做人体电磁波吸收评估。

### \*CE警语:

如果更换的电池类型不正确,小心爆炸。处理废旧电 池请按昭说明

在此. Xsories公司声明此设备符合的基本要求和 1999/5/EC规定的其它相关规定。

