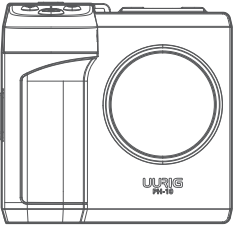
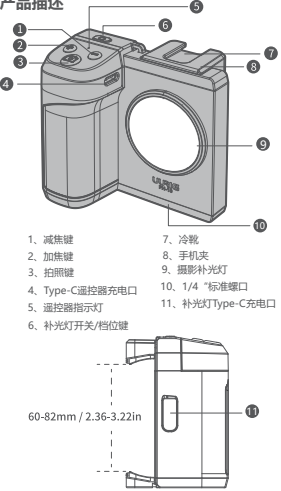
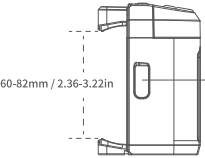
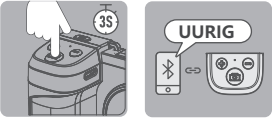

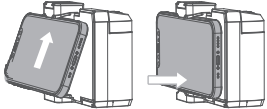
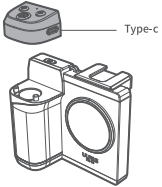
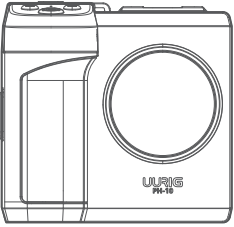
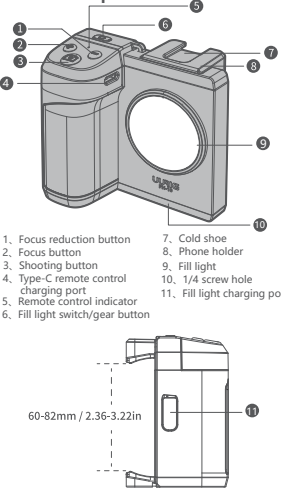
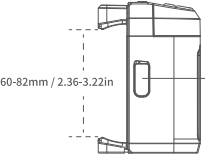
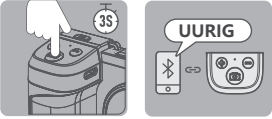

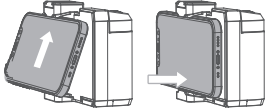
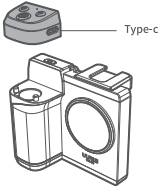
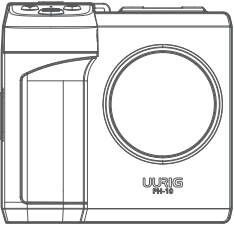
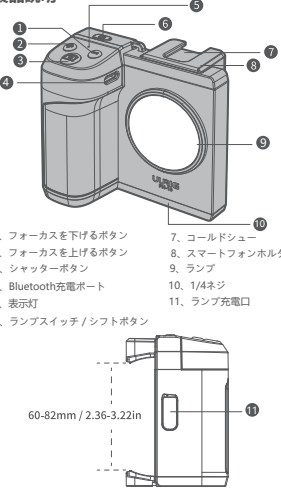
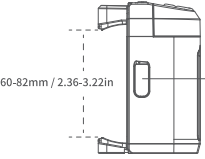
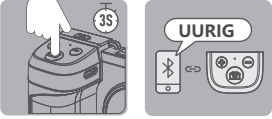

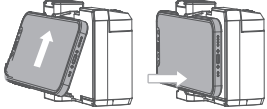
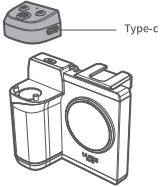


UURIG PH-10 补光灯助拍器说明书

材质:80g书纸
尺寸:44*70mm

<div><div>UURIG</div><div></div><div>PH-10 补光灯助拍器</div></div>	<div><div>产品描述</div><div></div><div>1、减焦键 2、加焦键 3、拍照键 4、Type-C遥控器充电口 5、遥控器指示灯 6、补光灯开关/档位键 7、冷靴 8、手机夹 9、摄影补光灯 10、1/4“标准螺口 11、补光灯Type-C充电口</div><div></div></div>	<div><div>蓝牙配对</div><div></div><div>1.长按拍照键3s打开遥控器，绿色指示灯闪烁。长按3s关机。 2.打开手机蓝牙进入搜索状态。 3.在设备列表中，选中“UURIG”，提示“UURIG”配对，点击配对，提示已链接表示配对成功；此时，绿色指示灯常亮。 4.点按拍照按键即可控制手机拍照；进入录制界面，点击按键启动录制，再次点击停止录制。 5.充电时红灯闪烁。充满红灯常亮1-3分钟自动熄灭.电量低于15%显示红灯闪烁。直至关机。连接30分钟无操作则自动关机。3分钟未连接自动关机。 6.安卓部分手机无法调焦，适合大部分主流安卓手机。iOS只能控制拍照、录像。</div></div>	<div><div>补光灯操作</div><div></div><div>1.长按电源键3s开机.默认亮度为30%亮度；短按电源键调节亮度。分为30%/70%/100%三档；长按3s关机。 2.正常工作状态下，指示灯显示绿灯。 3.充电过程中，指示灯亮红色闪烁，充满电后，指示灯停止闪烁，显示绿色。 4.使用时间同时充电，红灯闪烁。 5.电量低于30%时，绿色指示灯开始闪烁；电量低于15%（不足以维持所需亮度时）红灯闪烁关机。</div></div>	<div><div>装配手机</div><div></div><div><div>蓝牙遥控器</div><div></div><div>Type-c</div></div><div><div>温馨提示</div><div>1. 产品内置锂电池,无需更换电池。 2. 使用遥控器时,当电量不足,红色指示灯闪烁,需及时充电。 3. 推荐使用5V/0.5A适配器充电,充电结束后,红灯熄灭。 4. 长时间不使用时,推荐2个月充一次电,以便维护设备功能正常。</div></div></div>
<div><div>UURIG</div><div></div><div>PH-10 Phone Camera Handle Grip w Light</div></div>	<div><div>Product Description</div><div></div><div>1、Focus reduction button 2、Focus button 3、Shooting button 4、Type-C remote control charging port 5、Remote control indicator 6、Fill light switch/gear button 7、Cold shoe 8、Phone holder 9、Fill light 10、1/4 screw hole 11、Fill light charging port</div><div></div></div>	<div><div>Bluetooth Pairing</div><div></div><div>1.Press and hold the shooting button for 3s to turn on the remote control, and the green indicator light flashes. Press and hold for 3s to power off. 2.Turn on the mobile phone's Bluetooth to enter the search state. 3.In the device list, select "UURIG", prompt "UURIG" pairing, click pairing,and it indicates that "UURIG" connected, the green indicator light is always on. 4.Click the shooting button to control the phone to take pictures. Enter the recording interface, click the button to start shooting.Start recording, click again to stop recording. 5.When charging, the red light keeps flashing, and the red light is on for 1-3 minutes and automatically turns off when fully charged.When battery is lower than 15%, the red light will flash until it is turned off. If there is no operation for 30 minutes, it will automatically shutdown, and 3 minutes without connection automatic shutdown. 6.Some Android phones cannot focus, which is suitable for most mainstream Android phones. iOS only can control photo and video.</div></div>	<div><div>Fill Light Operation</div><div></div><div>1. Long press the power button for 3s to turn on, the default brightness is 30%. Short press the power button to adjust the brightness, which contains 30%/70%/100% brightness. Long press for 3s to shut down. 2.Under normal working conditions, the indicator light is green. 3.When charging the red indicator light flashes, and when fully charged, the red indicator light stop flashing and green light is on. 4.When charging,red indicator flashes. 5.When the battery is lower than 30%, the green indicator light flashes; the battery is lower than 15% (insufficient to maintain the desired brightness) The red light flashes to shut down.</div></div>	<div><div>Phone Installation</div><div></div><div><div>Bluetooth Remote</div><div></div><div>Type-c</div></div><div><div>Tips</div><div>1. The product has a built-in lithium battery, no need to replace the battery. 2. Using the remote control, when the battery is low, the red indicator light flashes, it needs to be charged in time. 3. A 5V/0.5A adapter charger is recommended. When charging is completed, the red light will turn off. 4. When not in use for a long time, it is recommended to charge the battery once every 2 months in order to maintain the normal function of the product.</div></div></div>
<div><div>UURIG</div><div></div><div>PH-10 ライト付き スマートフォンホルダー</div></div>	<div><div>製品説明</div><div></div><div>1、フォーカスを下げるボタン 2、フォーカス上げるボタ 3、シャッターボタン 4、Bluetooth充電ポート 5、表示灯 6、ランプスイッチ/シフトボタン 7、コールドシュー 8、スマートフォンホルダー 9、ランプ 10、1/4ネジ 11、ランプ充電口</div><div></div></div>	<div><div>Bluetooth ペアリング</div><div></div><div>1.撮影ボタンを3秒間長押しすると、リモコンがオンになり、緑インジケータライトが点滅します。3秒間長押しすると、電源が切れます。 2.スマホのBluetoothをオンにして検索状態にします。 3.デバイスリストで「UURIG」を選択し、「UURIG」ペアリングを促し、ペアリングをクリックし、「UURIG」が接続されていることを示し、緑インジケータライトが常点灯しています。 4.撮影ボタンをクリックして、スマホをコントロールして写真を撮ります。録画インターフェースに入り、クリックして録画を開始し、もう一度クリックして録画を停止します。 5.充電中、赤いライトが点滅し続け、赤いライトが1-3分間点灯し、完全に充電されると自動的にオフになります。バッテリー残量が15%未満になると、電源がオフになるまで赤いライトが点滅します。30分間操作がないと自動でシャットダウン、および接続なしで3分自動シャットダウン。 6.一部の Android フォンは焦点を合わせることができません。これは、大部の主流のAndroid フォンに適しています。iOSは写真とビデオのみをコントロールできます。</div></div>	<div><div>フィルライト操作</div><div></div><div>1.電源ボタンを 3 秒間長押ししてオンにする、デフォルト輝度は30%輝度である、電源キーを短く押して輝度を調整し、30%/70%/100%の3段階に分ける。もう一度3秒間を長押しして電源を切る。 2.通常な動作状態で、インジケータライトは緑色です。 3.充電中は赤色のインジケータライトが点滅し、完全に充電されると赤色のインジケータライトの点滅が止まり、緑色のライトが点灯します。 4.充電中は赤いインジケーターが点滅します。 5.バッテリー残量が 30% 未満になると、緑色のインジケータライトが点滅します。バッテリーの残量が 15% 未満になると、（希望の明るさを維持するには不十分です）赤いライトが点滅してシャットダウンします。</div></div>	<div><div>スマホインストール</div><div></div><div><div>Bluetooth リモコン</div><div></div><div>Type-c</div></div><div><div>ヒント</div><div>1. 製品にはリチウム電池が内蔵されており、電池を交換する必要はありません。 2. リモコンを使用すると、バッテリー残量不足になると赤いインジケータライトが点滅し、時間内に充電する必要があります。 3. 5V/0.5Aアダプター充電器をお勧めします。充電が完了すると、赤いライトが消えます。 4. 長期間使用しない場合は、製品の正常な機能を持続するために、2か月に一度充電することを勧めます。</div></div></div>

FCC Statement

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 operation.

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.