

**YONGNUO**  
DIGITAL

## 无线可视快门控制器说明书



永诺无线可视快门控制器(以下简称YN-LV1)能通过多功能接收器,远距离实时察看和收听相机取景窗的影像和声音,并能远程遥控相机快门进行拍摄。帮助您轻松自如的应付各种特殊场景,充分体验无线远程摄影的乐趣。

### 一、产品结构

#### 接收器

1. 电源开关
2. 声音调节旋钮
3. 显示屏
4. 快门指示灯
5. 快门完成指示灯
6. B门按钮
7. 快门按钮
8. 亮度调节按钮
9. 频道切换按钮
10. 充电插孔
11. 电源指示灯
12. 充电指示灯
13. 耳机插孔

#### 发射器

1. 电源开关
2. AV/IN插孔
3. 电源指示灯
4. 快门指示灯
5. 充电指示灯
6. 频道切换按钮
7. 摄像头
8. 充电插孔
9. 快门插孔
10. 电池仓门



### 二、使用方法

1. 安装电池  
打开YN-LV1接收器和发射器的电池仓门,将BP-6M和BL-5C电池分别装入发射器和接收器中,合上电池仓门。
2. 匹配频道  
开启发射器和接收器的电源,调节频道转换按钮,直至接收器能显示发射器镜头中的画面(注:共有四个频道可供选择)。
3. 检测快门状态  
按快门按钮,观察接收器快门指示灯和快门完成指示灯是否能同步,否则说明快门操作失败,请近距离测试,并请参照注意事项(此功能对远距离拍摄尤为重要)。
4. 调节屏幕亮度  
根据拍摄环境,调节接收器的亮度按钮至合适的屏幕亮度。

### 三、详细功能和使用方法

1. 快门线功能  
取出YN-LV1自带的快门线,分别插入相机和发射器的快门插孔,可以通过按接收器快门按钮远程控制相机快门。
2. 取景窗拍摄功能  
在a的基础上,将发射器装在相机取景窗上,即可在接收器的屏幕中实时看到相机取景窗的画面,按接收器快门按钮,就能拍下您所需要的照片。
  - a. 安装发射器  
选择合适的取景窗卡口,安装在发射器镜头上,再将发射器安装在相机取景窗上。
  - b. 调节显示屏清晰度  
开启发射器和接收器电源,将相机对准物体(白色物体最佳),调整相机屈光度并观察接收器显示屏,直至显示屏中对焦点清晰可见。若以上操作失败,请尝试旋转发射器镜头,并多次校正。

- c. 普通拍摄模式  
在已插入快门线的同时,取出视频线,分别插入相机和发射器的AV/OUT和AV/IN插孔,此时控制接收器快门按钮,已拍摄的图像将即时显示在接收器屏幕上。
- d. 实时取景拍摄模式  
该功能需要您的相机支持实时取景功能,在c的基础上,开启相机的实时取景功能,接收器就能显示相机实时取景的画面,此时,您可以通过接收器进行对焦拍摄(部分相机不能通过接收器快门按钮进行对焦,详情请参照相机自带的说明书)。
- e. B门拍摄模式  
连接快门线,将相机快门时间设置为BULB,按下接收器的BULB按钮,此时快门打开,曝光时间足够后,再按下BULB键,快门将关闭,就可以得到您满意的图片。

### 注意事项

1. 若发现接收器和发射器快门指示灯无法同步时请尝试以下办法:关闭接收器电源,按住BULB按钮再开启电源,见到快门指示灯闪烁后再放开BULB按钮;再打开发射器电池仓门,开启电源,按下快门频道对码按钮(如下图),将观察到发射器快门指示灯闪烁,闪烁停止约3秒后,再查看接收器和发射器快门指示灯是否能同步。



快门频道对码孔

2. 屏幕出现条纹或变暗时,表明电池电量不足,请及时充电。充电时,充电指示灯长亮,指示灯闪烁表明已经充满。
3. 使用本产品时,接收器和发射器的距离及无线电干扰程度将影响图像传输质量。
4. 使用耳机输出功能时,请先将接收器声音调至最低,再插入耳机缓慢调节音量至适当(音量过大可能导致声音失真或噪音)。

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.