







#### Genie Nano GigE 相机

# 如何触发LKL频闪灯?

## 目录

第一步:	核对相机和频闪灯的线序	1
tata ali		
第二步:	按照示意图接线	2
笋二生,	设置相机Input / Output 参数	2

## 第一步:核对相机和频闪灯的线序

Genie Nano GigE 相机电源线线序如下:

管脚	线色	功能
1	白绿	相机电源地
2	绿	相机电源正
3	蓝	输入信号地
4	灰	输出参考供电
5	紫	输入1
6	橙	输出 1
7	粉	输入 2
8	白蓝	输出 2
10	屏蔽	GND

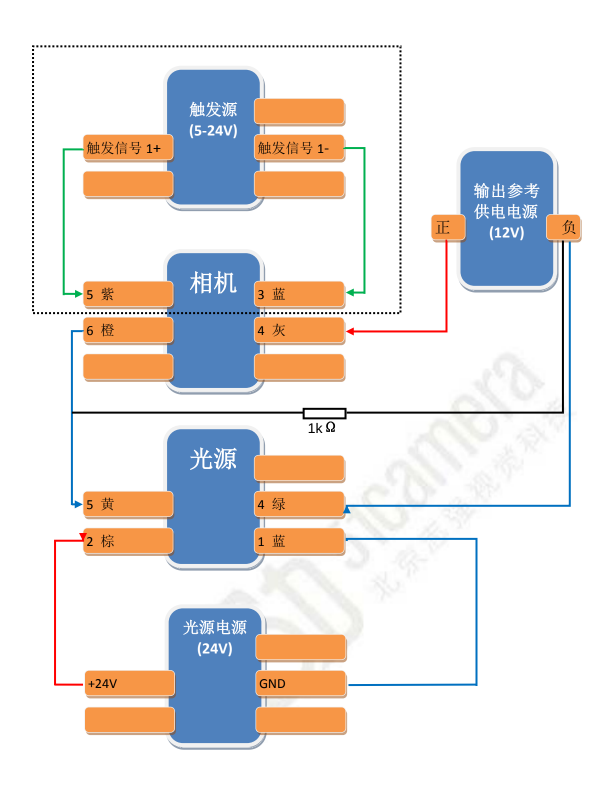
LKL 频闪灯接线线序如下:

		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I
管脚	线色	功能
1	蓝	电源 GND
2	棕	电源 VCC(+24V)
4	绿	触发输入+
5	黄	触发输入 GND
	1000	

http://www.51camera.com.cn

### 第二步: 按照示意图接线

注: 如果相机不使用触发采集方式,虚线框中的接线不予考虑。



http://www.51camera.com.cn

### 第三步:设置相机 Input / Output 参数

参数设置在相机属性的"I/O Controls"中,如下图所示:

Category	Parameter	Value	
Camera Information	Trigger Selector	Single Frame Trigger(Start)	
Sensor Control	Trigger Mode	Off	
I/O Controls	Trigger Frames Count	Not Enabled	
Counter And Timer Control	Software Trigger	Not Enabled	
	Trigger Source	Not Enabled	
Cycling Preset	Trigger Input Line Activation	Not Enabled	
Image Format Controls	Trigger Overlap	Not Enabled	
Metadata Controls	Trigger Delay (in us)	Not Enabled	
Acquisition and Transfer Control	Line Selector	Line 3 设置输出端口	
Event Control	Line Name	Output 1	
GigE Vision Transport Layer	Line Format	Opto-Coupled	
File Access Control	Line Mode	Output	
	Line Status	False	
GigE Vision Host Controls	Line Inverter	False	
	Input Line Detection Level	Not Enabled	
	Input Line Debouncing Period	Not Enabled	
	Output Line Source	Pulse on: Start of Exposure	
	Output Line Pulse Signal Activation	Not Enabled 设置输出信号	
	Output Line Pulse Delay	0 响应事件	
	Output Line Pulse Duration	1	
	Output Line Value	Not Enabled	
	Output Line Software Latch Control	Off	
	Line Status All	0x0000000000000000	
	Output Line Software Command	0	

需要设置的参数有:

Line Selector = Line3

Output Line Source = Pulse on: Start of Exposure

如果相机使用触发采集方式,还需要设置的参数有:

Trigger Mode = On

Trigger Source = Line 1

联系我们: 北京志强视觉科技发展有限公司

电话: +86 (010) 80482120 传真: +86 (010) 80483130

邮箱: 51camera@51camera.com.cn

网址: www.51camera.com.cn