

## 快速入门指南

(8200-1937-0310\_B0)

Illustra Flex Gen 3 紧凑半球型摄像头

### 开箱

- 1 x 紧凑半球型摄像头
- 1 x 安装模板贴纸
- 1 x 安装板
- 3 x 40x6mm 塑料螺旋锚
- 3 x 50x4mm 自攻螺钉
- 3 x 10x4mm 安装板螺钉
- 1 x 印刷版快速入门指南
- 1 x 防水 RJ45 电缆附件
- 1 x 梅花螺丝刀

### 安装工具

- 1 x 螺丝刀
- 1 x 梅花螺丝刀
- 1 x 钻头



### 快速参考

- 默认 IP: 192.168.1.168 (已启用 DHCP)
- 默认用户名: admin
- 默认密码: admin
- 电源: PoE 802.3af

### 摄像头部件: 图 1

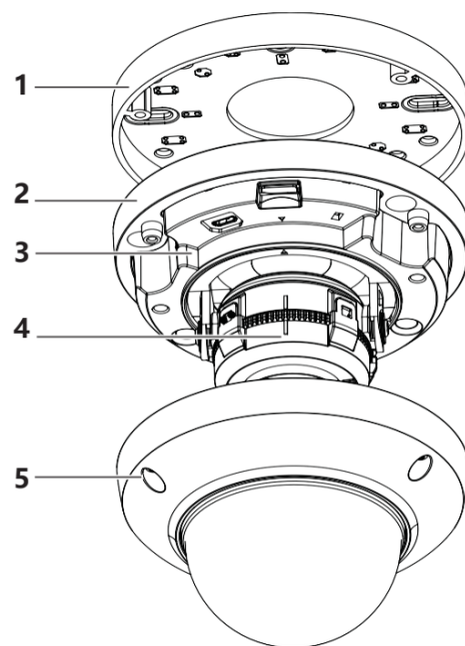


图 1

表 1: 摄像头部件描述

摄像头部件	描述
1	安装板
2	摄像头基座
3	摄像头本体
4	摄像头镜头
5	圆顶护盖

### 摄像头安装和通电

1. 将安装模板贴纸贴在安装表面。
2. 在表面上, 根据安装模板贴纸上标识的标志, 钻三个  $\varnothing 6\text{mm}$  孔, 并凿出一个  $\varnothing 22\text{mm}$  电缆孔。
3. 将三个螺旋锚牢牢置入三个  $\varnothing 6\text{mm}$  孔。
4. 拧下摄像头圆顶 (5) (图 1) 上的三颗螺钉, 从摄像头基座卸下圆顶护盖。
5. 将 PoE 电缆:
  - a. 穿过摄像头基座 (2) (图 1) 上的电缆侧进槽。
  - 或
  - b. 穿过安装板上的电缆孔 (1) (图 1)。

### 摄像头安装和通电 (续)

6. 将摄像头基座 (2) (图 1) 置于摄像头安装板 (1) (图 1) 上, 确保摄像头基座上的三个孔与安装板上的三个孔对齐。  
**注:** 如将 PoE 电缆穿过安装板上的电缆孔, 则请将 PoE 电缆插入安装表面上的  $\varnothing 22\text{mm}$  孔。
7. 将安装板和摄像头基座上提至安装模板, 将安装板和摄像头基座上的三个孔与安装模板上的三个孔对齐。
8. 将三颗螺钉插入摄像头基座上的三个孔, 将安装板和摄像头基座牢固连接至安装表面。
9. 用圆顶护盖 (5) (图 1) 盖住摄像头本体, 用三颗螺钉将圆顶牢牢连接至摄像头。
10. 将 RJ-45 插座连接到通过以太网电缆供电的 PoE 相容的网络设备上。

摄像头按钮和连接: 图 2

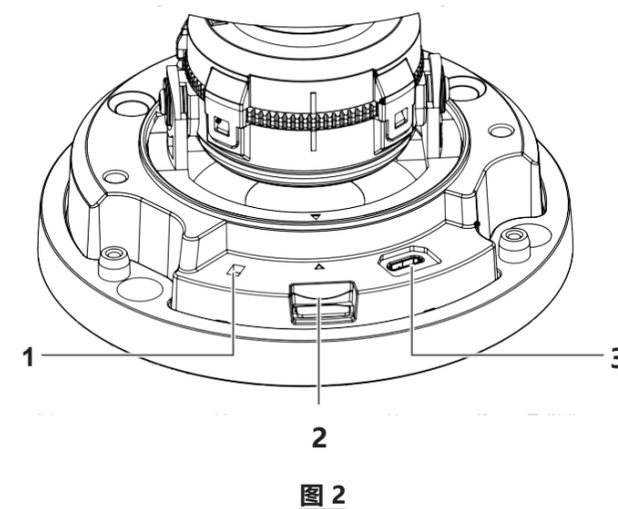


图 2

表 2: 摄像头按钮和连接描述

摄像头按钮/连接	描述
1	重置按钮 • 按住 5 秒执行软重置 • 按住 20 秒执行硬重置
2	Micro SD 卡
3	USB 电缆连接

### 调节摄像头位置: 图 3

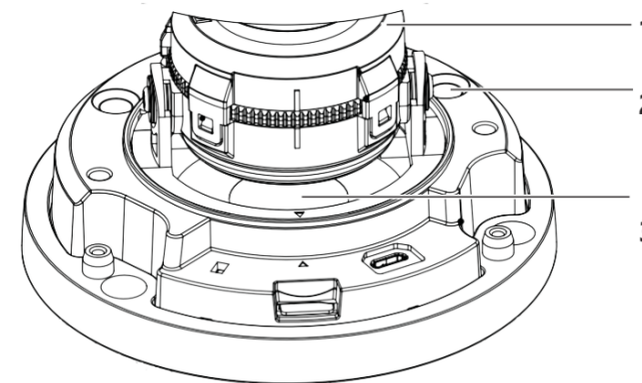


图 3

1. **旋转:** 3 轴万向节的旋转范围为  $0^\circ$  至最小  $355^\circ$ 。
2. **俯仰:** 3 轴万向节的俯仰范围为  $0^\circ$  至  $67^\circ$ 。
3. **摇摄:** 3 轴万向节的摇摄范围为  $0^\circ$  至  $355^\circ$ 。

**表 3：安装板符号与描述**

符号	名称	描述
A	单联箱	将安装板连接至北美单联电气箱。
B	八角形箱	将安装板连接至北美八角形电气箱。
C	双联箱	将安装板连接至北美双联电气箱。
D	4S 接线盒	将安装板连接至北美 4 英寸方形电气箱。

### **警告**

- 本产品预期采用专业安装，请遵循当地接线法规。
- 为了符合欧盟抗扰性要求，本产品应与不中断电源组合盒长，以便为任何电源适配器提供任何电源输入。
- 本产品应由根据产品额定标签标定大小的有限电源（LPS）进行供电。
- 装置上的 LAN 符号表示本产品不预期用于连接至公共网络或不同建筑物的 LAN。
- 请勿将本产品安装在儿童可能接触到的地方。
- 对于室外使用，安装摄像头时应至少离地面 3m。

© 2020 Johnson Controls。保留所有权利。

JOHNSON CONTROLS、TYCO 和 ILLUSTRATE 是商标和/或注册商标。未经授权，严禁使用。