

云台支架

快速操作手册 V1.1

产品保修卡

名称: _____ 购买日期: _____

产品序列号: _____ 用户名: _____

通讯地址: _____ 联系人: _____

电话: _____ 邮编: _____

经销商: _____ 传真: _____

电话: _____ 联系人: _____

感谢您购买本公司产品，此卡为您的免费保修凭证

终身质保
免费保修期:

保修说明:

保修卡适用您购买的本公司系列产品。

1. 凡保修期内，由于本产品自身引起的故障，请与本公司售后服务联系。
2. 购机后请及时邮寄，传真已填好的保修卡，您可享受免费的维修和更换，否则恕不办理。
3. 保修时我们将使用您的保修卡信息，请认真填写。
4. 以下情况，属于有偿保修范围。

- 人为原因造成的设备故障
- 因使用环境不符合本产品要求造成的故障
- 因不可抗力造成的产品损坏
- 无保修卡
- 已过保修期



重要安全通知

下面是关于产品的正确使用方法以及预防危险、防止财产受到损失等内容，使用设备前请仔细阅读本说明书并在使用时严格遵守，阅读后请妥善保管。

注意：

1.1 电源要求

- 在本产品安装使用中必须严格遵守当地各项电气安全标准。请使用满足 SELV (安全超低电压) 要求的电源，并按照 IEC60950-1 符合 Limited Power Source (受限制电源) 的额定电压为 DC 12V。
- 请在安装配线时装入易于使用的断电设备，以便必要时进行紧急断电。
- 云台支架运行之前，请检查供电电源是否正确。
- 请保护电源软线免受踩踏或紧压，特别是在插头、电源插座和从装置引出的接点处。

1.2 使用环境要求

- 请在允许的湿度和温度范围内运输、使用和存储设备。不要将设备置于潮湿、多尘、极热、极冷、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请用户使用时不要让水及任何液体流入设备，以免内部元件受损。
- 为了避免热量积蓄，请不要阻挡设备附近的通风。
- 运输、存储及安装过程中要防止重压、剧烈振动、浸泡等对产品造成的损坏。
- 当运送云台支架时，需重新以出厂时的包装进行包装，或用同等品质的材质包装。

警告：

- 本产品的安装及维修应由专业服务人员进行，请勿自行进行拆卸及维修等操作，只能使用生产厂家规定的配件/附件。

开箱检查

1.1 检查步骤

当用户接收到云台支架时，请先检查设备外观有无明显的损坏。产品包装上选用的保护材料能够应对运输过程中大多数的意外撞击。

接着请用户打开产品外包装箱，检查产品随机配备的附件是否齐全，可参见表 1 的随机附件清单进行检查。

1.2 随机配件

拆开外包装箱时请确认物品与清单一致，具体清单请参见下表，实际配置请参照具体产品。

配件名称	规格	数量
云台支架	台	1
快速操作手册	份	1
钻孔样板贴纸	份	1

表1 随机附件清单

设备结构

2.1 设备外接电缆

此章节结构图纸均为示意图，不同型号产品因外观等不同所对应的示意图略有差别，请根据实物来选择。

序号	接口	接口名称	功能描述
1	DC12V	电源输入接口	电源接口，输入12V直流电
2	DC12V	支持摄像机供电	电源接口，输出12V直流电
3	RS485	通信接口	通信接口 (UART可选)

图2-1外接线缆功能介绍表

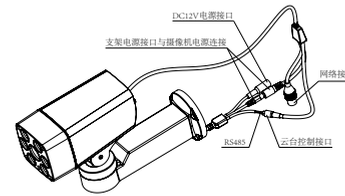
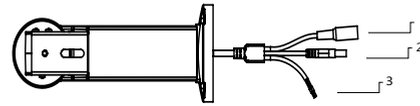


图2-2 外接线缆示意图

2.2 结构尺寸

示意图 (单位: mm)

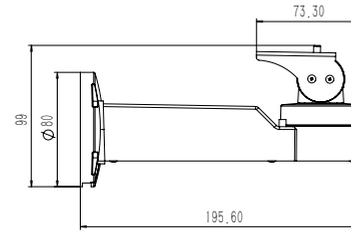


图2-4 结构尺寸示意图

摄像机与旋转支架连接说明

- 1、将云台支架上的支架安装板旋转至一侧；
- 2、把摄像机固定到支架安装板上，锁紧螺钉。

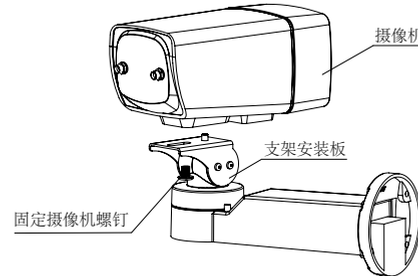


图3-1 摄像机与旋转支架连接说明

4 设备安装

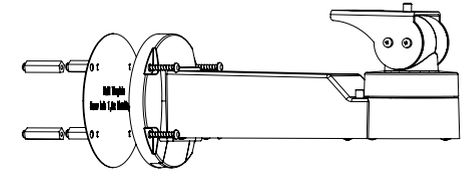


图4-1 设备安装示意图

设备支持墙面安装安装方式，安装墙面应具备一定的厚度并且至少能承受3倍于设备的重量。

- 1、选择干净、平整的墙面，将钻孔样板的贴纸平整的粘贴到墙上；
- 2、对准贴纸上的示意孔钻孔，推入膨胀管；
- 3、将云台支架的四个孔与贴纸的孔对准，再用螺钉固定好。

5 附录：有害物质或元素含量参考表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	○	○	○	○	○	○
机壳	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
包装组件	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质或元素在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

x: 表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。在环保使用期限内用户正常使用本产品这些物质或元素不会发生外泄或突变，不会对用户的人身、财产造成损害。对于此类物质或元素用户不得自行处理，请根据政府法令交给政府指定的相关部门回收处理。