

网络摄像机

安装手册

V4.0.4



杭州海康威视数字技术股份有限公司 http://www.hikvision.com 技术热线: 400-700-5998 非常感谢您购买我公司的产品,如果您有什么疑问或需要请随时联系我们。

本手册适用于以下型号的的网络摄像机:

枪型 I: DS-2CD852MF-E、DS-2CD862MF-E

枪型II: DS-2CD886BF-E、DS-2CD886MF-E、DS-2CD877BF、DS-2CD876BF、DS-2CD876MF

枪型III: DS-2CD883F-E(W)、DS-2CD855F-E、DS-2CD854F-E(W)、DS-2CD854FWD-E(W)、DS-2CD853F-E(W)、 DS-2CD864FWD-E(W)、DS-2CD864F-E(W)、iDS-2CD864FWD-E/F、iDS-2CD864FWD-E/B、DS-2CD863PF(NF)-E(W)、 iDS-2CD893PF(NF)-E、DS-2CD893PF(NF)-E(W)、DS-2CD893PFWD(NFWD)-E(W)、DS-2CD833F-E(W)

半球型 I: DS-2CD752MF-E

半球型 II: DS-2CD752MF-FB(H)、DS-2CD752MF-IFB(H)、DS-2CD762MF-FB(H)、DS-2CD762MF-IFB(H)

半球型III: DS-2CD783F-E(I) (Z)、DS-2CD764FWD-E(I) (Z)、DS-2CD764F-E(I) (Z)、DS-2CD755F-E(I) (Z)、DS-2CD754F-E(I) (Z)、 DS-2CD754FWD-E(I) (Z)、DS-2CD753F-E(I) (Z)、DS-2CD763PF(NF)-E(I) (Z)、DS-2CD793PF(NF)-E(I) (Z)、 DS-2CD793PFWD(NFWD)-E(I) (Z) 、DS-2CD733F-E(I)(Z)

半球型 IV: DS-2CD7233F-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7253F-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7254F-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7254FWD-E(I)Z(H)(S)、 DS-2CD7255F-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7263PF(NF)-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7264FWD-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7264F-E(I)Z(H)(S)、 DS-2CD7283F-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7293PF(NF)-E(I)Z(H)(S)、DS-2CD7293PFWD(NFWD)-E(I)Z(H)(S)、

筒型 I: DS-2CD8283F- E(I)(Z)(S)、DS-2CD8264FWD-E(I)(Z)(S)、DS-2CD8264F-E(I)(Z)(S)、DS-2CD8254F- E(I)(Z)(S)、 DS-2CD8254FWD- E(I)(Z)(S)、DS-2CD8255F- E(I)(Z)(S)、DS-2CD8253F-E(I)(Z)(S)、DS-2CD8233F-E(I)(Z)(S)、

筒型II: DS-2CD864-EI3、DS-2CD855-EI3

卡片型 I: DS-2CD8153F-E (I) (W)、DS-2CD8133F-E (I) (W)

卡片型II: DS-2CD8433F-E(I)、DS-2CD8464F-E(I)

迷你半球型: DS-2CD7164-E、DS-2CD7153-E、DS-2CD7133-E

本手册可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误。我司将根据产品功能的增强而更新本 手册的内容,并将定期改进或更新本手册中描述的产品或程序。更新的内容将会在本手册的新版本中加入,恕不另行通知。

🖞 安全须知

此内容的目的是确保用户正确使用本产品,以避免危险或财产损失。在使用此产品之前,请认真阅读此说明手册并妥善保存以备日后参考。

如下所示,预防措施分为"警告"和"注意"两部分:

警告:无视警告事项,可能会导致死亡或严重伤害。

迳意:无视注意事项,可能会导致伤害或财产损失。

警告	事项提醒用户防范	注意	事项提醒用户防范
	潜在的死亡或严重		潜在的伤害或财产
	伤害危险。		损失危险。



- 请使用满足 SELV (安全特低电压)要求的电源,并按照 IEC60950_1 符合 Limited Power Source(受限电源)的额定电压为 12V 直 流或 24V 交流电源供电 (供电电源的要求详见说明书)。
- 如果设备工作不正常,请联系经销商或最近的服务中心,不要以任何方式拆卸或修改设备(未经许可的修改或维修所导致的问题,责任自负)。
- 为减少火灾或电击危险,请勿让本产品受到雨淋或受潮。
- 本安装应该由专业的服务人员进行,并符合当地法规规定。
- 应该在建筑物安装配线中组入易于使用的断电设备。
- 有关在天花板上安装设备的指示:安装后,请确保安装连接至少可承受向下 50 牛顿(N)的拉力。



- 在让摄像机运行之前,请检查供电电源是否正确。
- 请勿将此产品摔落地下或受强烈敲击。
- 请勿直接触碰到图像传感器光学元件,若有必要清洁,请将干净布用酒精稍微湿润,轻轻拭去尘污;当摄像机不使用时,请将 防尘盖加上,以保护图像传感器。
- 请勿直接触碰整机散热部件,以免烫伤。
- 避免对准强光(如灯光照明、太阳光等处)聚焦,否则容易引起过亮或拉光现象(这并非摄像机故障),也将影响图像传感器 寿命。
- 激光束可能烧毁图像传感器,在激光装置被使用的情况下,请您一定注意不要让图像传感器的表面暴露于激光束之下。
- 避免置于潮湿,多尘,极热,极冷(正常工作温度: -10℃~+60℃)等场所。
- 请确保安装位置与周边电磁敏感设备保持足够距离,以避免可能产生的电磁干扰。
- 避免热量积蓄,保持摄像机周边通风顺畅。
- 使用时不可让水及任何液体流入摄像机。
- 当运送摄像机时,建议以出厂包装进行保护运送。
- 电池更换不当会导致配件或产品使用异常,不建议用户直接更换;如需更换,请使用厂家推荐的电池。

产品简介	4
1.1 主要特征	4
1.2 主要应用	4
结构	5
2.1 枪型摄像机结构介绍	5
2.1.1 枪型 I 摄像机结构	5
2.1.2 枪型Ⅱ摄像机结构	6
2.1.3 枪型Ⅲ摄像机结构	9
2.2 半球型摄像机结构介绍	11
2.2.1 半球型 I 摄像机结构	11
2.2.2 半球型Ⅱ摄像机结构	
2.2.3 半球型III摄像机结构	13
2.2.4 半球型 IV 摄像机结构	15
2.3 筒型摄像机结构介绍	16
2.3.1 筒型 I 摄像机结构	16
2.3.2 筒型 II 摄像机结构	17
2.4 卡片型摄像机结构介绍	
2.4.1 卡片型 I 摄像机结构	
2.4.2 卡片型 II 摄像机结构	19
2.5 迷你半球型摄像机结构介绍	20
安装	
3.1 枪型摄像机安装说明	
3.2 半球型摄像机安装说明	
3.2.1 半球型 I 安装说明	
3.2.2 半球型 II 安装说明	27
3.2.3 半球型Ⅲ安装说明	30
3.2.4 半球型 Ⅳ 安装说明	36
3.3 筒型摄像机安装说明	45
3.3.1 筒型 I 摄像机安装说明	45
3.3.2 筒型 II 摄像机安装说明	47
3.4 卡片型摄像机安装说明	
3.4.1 卡片型Ⅰ安装说明	
3.4.2 卡片型 II 安装说明	
3.5 迷你半球型摄像机安装说明	
	产品简介

1 产品简介

网络摄像机是集传统的模拟摄像机和网络视频服务器于一体的嵌入式数字监控产品。采用嵌入式操作系统和高性能硬件处理平 台,系统调度效率高,代码固化在 Flash 中,体积小,具有较高稳定性和可靠性。

1.1 主要特征

基本功能

- 采用先进的视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活。
- 心跳功能:通过心跳机制,管理主机可实时了解前端网络摄像机的运行状态。
- 语音对讲: 支持双向语音对讲。
- 报警功能:移动侦测、遮挡报警、网线断、IP 地址冲突、存储器满、存储器错。
- 支持一键恢复、双码流和手机监控。
- 用户管理:多级用户权限管理方式,高级管理员可以创建 15 个操作员,每个操作员的权限可以设定,系统安全性高。
- 内置 WEB 浏览器,支持 IE 访问。
- 提供开放的 SDK 开发包。

压缩处理功能

可采用 H.264/MPEG4/MJPEG 多种编码方式,支持标准码流,支持变码率,在设定视频图像质量的同时,也可限定视频图像的 压缩码流。

远程访问、传输功能

- 标配一个 10M/100M 自适应以太网口。
- 支持 TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,PPPoE,SMTP,NTP,ICMP,IGMP,SNMP,FTP,802.1x,QoS,HTTPS 等协议。
- 支持通过客户端软件或 IE 浏览器实时浏览视频、设置参数、查看网络摄像机状态,并可以通过网络实现报警联动和网络存储 压缩码流。
- 支持网络远程升级,实现远程维护。

1.2 主要应用

适合需要网络远程监控的各种场合:

- 取款机、银行柜员、超市、工厂等的网络监控;
- 看护所、幼儿园、学校、家庭提供远程监控服务;
- 智能化门禁系统;
- 智能化大厦、智能小区管理系统;
- 电力电站、电信基站的无人值守系统;
- 流水线监控,仓库监管;
- 机场、火车站、公共汽车站等。

■ 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 版权所有(C)

2 结构

网络摄像机按照产品结构来分类可分为枪型Ⅰ、枪型Ⅱ、枪型Ⅲ、半球型Ⅰ、半球型Ⅱ、半球型Ⅲ、半球型Ⅳ、筒型Ⅰ、筒型Ⅱ、卡片型Ⅱ、卡片型Ⅱ、送你半球型共十二大类。

2.1 枪型摄像机结构介绍

2.1.1 枪型 I 摄像机结构

枪型 I 摄像机结构示意图:



图2.	1.1
-----	-----

序号	描述
1	CS 型镜头接口
2	背焦环
3	自动光圈接口
4	10M / 100M 自适应以太网口
5	AUDIO IN: 音频输入接口
	AUDIO OUT: 音频输出接口
6	SD: SD 卡插槽
7	VIDEO OUT:视频输出接口
8	电源接口
9	PWR: 电源指示灯
10	D+, D-: RS-485 接口
11	接地端子
12	1A, 1B: 报警输出接口
13	IN,G:报警输入接口

背焦环调节:

当确认镜头接口无误,仍聚焦不准,此时需要调节背焦环。 后焦距在出厂时已调至最佳位置,但在使用时为配合不同镜头,可能须作些微调。 微调步骤如下:首先,旋紧镜头,然后松开固定背焦环,接着旋转镜头直至影像转为清晰,最后锁紧。

自动光圈接口:

自动光圈接口类型为阴式方四孔型,采用直流驱动方式,自动光圈接口使用四个针,即阻尼正、阻尼负、驱动正、驱动负。 其各个针定义如图所示:

1	阻尼-
2	阻尼+
3	驱动+
4	驱动-



枪型 I 连接拓扑示意图:



图2.1.2

2.1.2 枪型Ⅱ摄像机结构

枪型II结构示意图:

注意:产品接口可分为三类,详情见下图,请对应实物产品参考下图接口示意。

网络摄像机 . 安装手册













图2.1.3

序号	描述
1	CS 型镜头接口
2	自动光圈接口
3	支架接孔
4	F1+F1-,F2+F2-,F3+F3-: 报警输出接口/OUT GND: 报警输出接口
5	T1,T2,T3, T4,GND: 报警输入接口/IN GND: 报警输入接口
6	D+,D-: RS-485 接口
7	10M / 100M 自适应以太网口
8	视频输出接口

9	RESET: 一键恢复
10	TXD,RXD,GND: RS-232 接口
11	电源接口
12	电源指示灯
13	SD: SD 卡插槽
14	AUDIO IN: 音频输入接口
15	AUDIO OUT: 音频输出接口
16	接地端子

自动光圈接口**:**

自动光圈接口类型为阴式方四孔型,采用直流驱动方式,自动光圈接口使用四个针,即阻尼正、阻尼负、驱动正、驱动负。 其各个针定义如图所示:

1	阻尼-
2	阻尼+
3	驱动+
4	驱动-

枪型II连接拓扑示意图:





图2.1.4

2.1.3 枪型Ⅲ摄像机结构

枪型III结构示意图:







序号	描述
1	镜头接口
2	背焦环
3	SD 卡插槽
4	自动光圈接口
5	RESET: 一键恢复
6	接地端子
7	AUDIO OUT: 音频输出接口
8	电源指示灯
9	电源接口
10	Line IN/MIC IN: 音频输入接口
11	D+, D-: RS-485 接口
12	IN,G:报警输入接口
13	1A, 1B: 报警输出接口
14	10M / 100M 自适应以太网口
15	ANT:无线天线接口
16	VIDEO OUT: 视频输出接口

注 ² 元 MIC IN 可支持 LINE IN 接入,音频输入接口可根据需求配置 Line IN/ MIC IN;支持无线的网络摄像机枪才具有 ANT 无线天线接口,具体以实物为准。

2 当摄像机正在上电或重新启动时,按住"RESET"键 10 秒,摄像机的所有参数会恢复到出厂默认设置,包括用户名、密码、IP 地址和端口号等参数。

背焦环调节:当确认镜头接口无误,仍聚焦不准,此时需要调节背焦环。

后焦距在出厂时已调至最佳位置,但在使用时为配合不同镜头,可能须作些微调。

<mark>洼意</mark>:背焦环调节是部分枪型Ⅲ摄像机的结构,DS-2CD863PF(NF)-E(W)、iDS-2CD893PF(NF)-E (W)、DS-2CD893PF(NF)-E (W)、

DS-2CD893PFWD(NFWD)-E(W)、DS-2CD833F-E(W)具有背焦环调节结构,具体以实物为准。

微调步骤如下:首先,旋紧镜头,然后松开固定背焦环,接着旋转镜头直至影像转为清晰,最后锁紧。

自动光**圈接口**:

自动光圈接口类型为阴式方四孔型,采用直流驱动方式,自动光圈接口使用四个针,即阻尼正、阻尼负、驱动正、驱动负。 其各个针定义如图所示:

六百十月之入知国///小		
1	阻尼-	
2	阻尼+	
3	驱动+	
4	驱动-	



枪型Ш连接拓扑示意图:



2.2 半球型摄像机结构介绍

2.2.1 半球型 I 摄像机结构

半球型 I 结构示意图:



序号	描述
1	视频输出接口
2	电源指示灯
3	拨码开关
4	10M / 100M 自适应以太网口
5	D+, D-: RS-485 接口
6	ALARM IN: 报警输入接口
	ALARM OUT: 报警输出接口
7	AIN: 音频输入接口
	AOUT: 音频输出接口
8	电源接口

拨码开关定义如下:

开关	ON/开	OFF/关
1	锐度(SHARP)	柔和(SOFT)
2	自动电子快门(AES)	自动光圈(AI)
3	背光补偿(BLC)	关闭(OFF)
4	防闪烁开关(FL)	打开(ON)
5	正常自动增益	特殊自动增益
	开启时增益值在 30dB 左右	开启时增益值在 60dB 左右。可
	(NAGC)	以实现自动彩转黑(SAGC)

半球型 I 连接拓扑示意图:

■杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 版权所有 (C)



图2.2.2

2.2.2 半球型Ⅱ摄像机结构

半球型 II 型结构示意图:





序号	描述	
1	10M / 100M 自适应以太网口	
2	AUDIO IN: 音频输入接口	
3	AUDIO OUT: 音频输出接口	
4	D+, D-: RS-485 接口	

5	ALARM	
	IN, G: 报警输入接口	
	1A, 1B: 报警输出接口	
6	电源接口	

半球型Ⅱ型连接拓扑示意图:





2.2.3 半球型Ⅲ摄像机结构

半球型III型结构示意图:



序号	描述
1	10M/100M 自适应以太网口
2	INITIAL SET: 一键复位
3	AUDIO OUT: 音频输出接口
4	Line IN/MIC IN: 音频输入接口

网络摄像机 . 安装手册

5	D+, D-: RS-485 接口
6	1A, 1B, 2A, 2B: 报警输出接口
7	IN1, GND, IN2, GND: 报警输入接口
8	电源接口

注意:1 MIC IN 可支持 LINE IN 接入,音频输入接口可根据需求配置 Line IN/ MIC IN;

2 当摄像机正在上电或重新启动时,按住"INITIAL SET"键 10 秒,摄像机的所有参数会恢复到出厂默认设置,包括用户名、 密码、IP 地址和端口号等参数。

半球型Ⅲ连接拓扑示意图:



2.2.4 半球型 IV 摄像机结构

半球型 IV 结构示意图:



图2.2.7

序号	描述
1	VEDIO OUT: 模拟输出接口
2	Micro SD 卡插槽
3	RESET: 一键复位
4	10M / 100M 自适应以太网口
5	电源接口
6	扩展接口

注意:扩展接口可支持接入报警输入输出接口、音频输入输出接口、RS-485 接口,扩展接口仅型号中带"S"的设备支持; 当摄像机正在上电或重新启动时,按住"RESET"键 10 秒,摄像机的所有参数会恢复到出厂默认设置。

半球型 IV 连接拓扑示意图:



2.3 筒型摄像机结构介绍

2.3.1 筒型 I 摄像机结构

筒型 I 结构示意图:

注 意: 产品接口可分为两类,详情见下图。请对应实物产品参考下图接口示意。





图2.3.	2
-------	---

序号	描述
1	10M / 100M 自适应以太网口
2	电源接口
3	IN,G:报警输入接口
	1A, 1B: 报警输出接口
4	D+, D-: RS-485 接口
5	AUDIO IN, G: 音频输入接口
	AUDIO OUT, G: 音频输出接口

筒型连接拓扑示意图:

Т



2.3.2 筒型 II 摄像机结构

筒型Ⅱ外观接口示意图:



冬	2	.3	.4
---	---	----	----

序号	描述
1	10M/100M 自适应以太网口
2	电源接口

2.4 卡片型摄像机结构介绍

2.4.1 卡片型 I 摄像机结构

卡片型 I 结构示意图:



图2.4.1

序号	描述
1	麦克风孔
2	Micro SD 卡插槽
3	LINK: 网络连接指示灯
4	POWER: 电源指示灯, 通电时呈红色常亮
5	镜头
6	ETHERNET: 10M/100M 自适应以太网口
7	RESET: 恢复摄像机参数至出厂默认设置
8	扬声器孔
9	电源接口
10	支架接孔

注意:当摄像机正在上电或重新启动时,按住"RESET"键 10 秒,摄像机的所有参数会恢复到出厂默认设置,包括用户名、密码、 ⅠP 地址和端口号等参数。 卡片型 I 连接拓扑示意图:



图2.4.2

2.4.2 卡片型Ⅱ摄像机结构

卡片型Ⅱ结构示意图:





图2.4.3

描述	说明
网络接口	10M / 100M 自适应以太网口,支持 PoE 供电
电源接口	DC5V±10%
Micro SD 卡槽	支持 Micro SD 卡本地存储
一键复位	RESET:一键恢复设备默认参数
人体感应(PIR)	人体热释电红外探测器
MIC	内置麦克风
USB 接口	支持 USB Wi-Fi 或 3G 网卡
Alarm	报警指示灯
Status	隐私屏蔽模式指示灯
Link	网络指示灯

2.5 迷你半球型摄像机结构介绍

迷你半球型结构示意图:





图2.5.1

序号	描述
1	球單
2	镜头
3	P: 电源指示灯, 电源接通时, 呈红色常亮
4	底板
5	底板紧固螺丝孔
6	镜头紧固螺丝
7	S & L: 网络状态指示灯
	当网络连通时,"S"灯呈橙色常亮,"L"灯呈绿色并闪烁
8	RESET: 恢复出厂默认参数值

注 章:当摄像机正在上电或重新启动时,按住"RESET"键 10 秒,摄像机的所有参数会恢复到出厂默认设置,包括用户名、密码、

IP 地址和端口号等参数。

迷你半球型连接拓扑示意图:



图2.5.2

3 安装

注意事项

- 拆开包装盒时请仔细检查,确认其中的物品与清单一致。
- 安装前请仔细阅读本章内容。
- 安装时,请务必关闭所有相关设备电源。
- 检查电源电压,防止出现电压不配导致器件损坏。
- 安装环境:请勿在超标的潮湿或高温环境下使用,请保持通风良好,注意防雨淋;避免安装在剧烈震动的环境下。
- 如果设备工作不正常,请联系购买设备的商店或最近的服务中心,请不要以任何方式拆卸或修改设备。未经许可的修改 或维修所导致的问题,责任自负。

3.1 枪型摄像机安装说明

枪型 I、枪型 II、枪型 III , 枪型 III 摄像机均可以采取两种安装方式:墙面型安装和吸顶式安装,可以根据现场的实际需求选择安装方式。 吸顶式安装

第一步:将摄像机支架固定在天花板上。



图3.1.1

注 宽:如果是水泥墙面,先需安装膨胀螺钉(膨胀螺钉的安装孔位需要和支架一致),然后安装支架,如图 3.1.1 中①所示。如果是木质墙面,可以将安装步骤中①所示部分省略,使用自攻螺钉直接安装支架。支架安装墙面,需要至少能够承受 3 倍于支架和 摄像机总重。

第二步:将摄像机支架接孔旋入支架中,并调整摄像机至需要监控的方位,然后拧紧支架旋钮,固定摄像机。



图3.1.2

第三步:安装摄像机镜头,将摄像机的 VIDEO OUT 接口与调试监视器连接,一边观看监视器上的图像,一边调整焦距,直到获得清晰的图像为止,然后锁紧镜头。若监控的场景存在误差,可拧松支架旋钮,调整摄像机的角度至所需监控的场景,然后拧紧 支架旋钮。



图3.1.3

墙面型安装

第一步:将摄像机支架固定在墙面上。

注意:如果是水泥墙面,先需安装膨胀螺钉(膨胀螺钉的安装孔位需要和支架一致),然后安装支架,如图 3.4.1 中①所示。如 果是木质墙面,可以将安装步骤中①所示部分省略,使用自攻螺钉直接安装支架;支架安装墙面,需要至少能够承受 3 倍于支架和 摄像机总重。

23



图3.1.4 第二步:安装摄像机,使用螺钉将摄像机固定到支架上,并调整摄像机到合适的位置,拧紧支架紧固螺钉。



图3.1.5 **注意**: 枪型摄像机通常也可配合护罩安装,使用与室外场景,如下图所示。



图3.1.6

第三步:安装调试图像,连接电源和视频线路,通过对比显示图像,调整焦距并聚焦获得清晰图像,然后锁紧聚焦螺杆。 若监控场景存在误差,可拧松支架水平调节螺母和垂直调节螺母,重新调整摄像机的角度至所需监控场景,然后拧紧支架旋钮, 固定摄像机,完成安装。





图3.1.7

3.2 半球型摄像机安装说明

3.2.1 半球型 I 摄像机安装说明

半球形摄像机可以采用抱装、吸顶装、柱面装等多种安装方式,客户可以根据自己的安装方式来实现安装。

具体请按如下步骤安装(以吸顶装为例):

第一步:安装墙体为木质时,直接使用自攻螺钉将吸顶盘固定在墙面。



图3.2.1

第二步:将半球三个安装柱插入吸顶盘上的三个安装槽内,注意插入的方向,让吸顶盘上的"I"标志和半球上的"I"标志处于同向; 将半球沿逆时针旋转 15 度左右,直至转不动为止。



图3.2.2

第三步:保证球机上的"I"标志和吸顶盘上的锁紧螺钉对齐。锁紧吸顶盘上的锁紧螺钉,完成安装



图3.2.3

3.2.2 半球型Ⅱ摄像机安装说明

防暴半球摄像机可采用壁装和吸顶装两种安装方式,壁装时建议采用防暴专用壁装支架,以吸顶装为例请按照如下步骤:

第一步:用随机附带的六角螺丝刀卸下六角螺丝,并取下防暴外壳,如图所示:



图3.2.4

第二步:用螺丝将半球固定在墙面上(安装时半球与墙面接触的部分可根据需要涂抹硅胶以防止雨水侵入)。



图3.2.5

注意: 如果半球采用的是壁装的方式安装在垂直墙面上,出线孔方向需保持向下,如下图所示。



出线孔方向朝下



图3.2.6

安装时如果需要从半球的侧面出线孔接出线路,请使用相应的防水接头配合防水管将线路接出,如图所示。



第三步:将电源线和视频信号线等线路连接好,调整摄像机视角。拧松固定螺丝,通过比对监视器上的视频图像,调整摄像头的水平和垂直的方向,将画面调整到所需监控的场景。然后通过聚焦螺杆调节 W-T 和 F-N 以达到最佳效果,获得清晰的图像。



图3.2.8

第四步:调整好视角之后拧紧固定螺丝,并重新安装上防暴外壳,完成半球型摄像机的安装。



图3.2.9

3.2.3 半球型Ⅲ摄像机安装说明

半球型Ⅲ网络摄像机可采用吸顶式安装和嵌入式安装方式。

吸顶式安装

具体安装步骤如下:

1. 首先用螺丝将底盘固定于天花板上,然后将半球逆时针拧紧固定到底盘上,并用固定螺丝锁紧。



图3.2.10

2. 使用摄像机自带的六角螺丝刀卸下防暴螺丝,拿下半球罩。



将 RCA 视频输出口与测试用监视器连接,一边观察监视器上的图像,一边转动镜头,将画面调整到所需监控的场景并聚焦获得 清晰的图像。



注意:对于支持电动镜头的设备,将画面调整到所需的监控场景即可,可通过软件远程进行控制聚焦。

图3.2.12

3. 重新安装半球罩,并拧紧螺丝,安装结束。



图3.2.13

嵌入式安装

浸寬: 网络摄像机嵌入式安装需配合嵌入式安装支架 DS-1227ZJ 使用。

具体安装步骤如下:

1 取出随机附带的安装底座,通过螺钉将安装底座固定到嵌入式安装支架上。



图3.2.14

2 将半球球身自下而上插入到嵌入式安装支架中,然后将球身逆时针旋转约10°左右以嵌入至支架中,并将锁紧螺钉锁紧,如下图所示。



图3.2.15



1、将球身逆时针旋转约10°

图3.2.16

3 在天花板上开直径 176~180 mm 的圆孔。

注意:天花板的厚度最好小于 30mm,以便打孔及安装。





4 将半球及嵌入式安装支架插入到所开的天花板圆孔中,然后拧紧锁紧螺钉。





图3.2.19

注意:考虑到天花板的强度一般都不高,强烈建议用安全绳将嵌入式支架与房顶或其他固定设施相连接,如下图所示。



图3.2.20

5 装上装饰板,安装完成。



图3.2.21



图3.2.22

3.2.4 半球型 IV 摄像机安装说明

半球型 Ⅳ 摄像机可采用壁装、嵌入式安装、吸顶式安装的安装方式,也可配合支架 DS-1242ZJ 或 DS-1243ZJ 安装,安装方法可参照嵌入式安装。

嵌入式安装

具体步骤安装如下:

1 用随机附带的六角螺丝刀卸下摄像机上六角螺丝,并取下球罩、黑内罩、半球球芯。



图3.2.23

2 取出随机附带的嵌入式安装贴纸,将安装贴纸粘贴在需要安装摄像机的天花板部位。



3 打孔,按照安装贴纸上面的图示定位孔在天花板上打定位螺钉孔,然后用专门钻头打嵌入式安装孔。

注意: 必须先打定位螺钉孔,再打嵌入式安装孔。



图3.2.25

4 安装半球芯,将随机附带的伞式螺钉由下而上插入定位螺钉孔中,然后旋紧螺栓,将半球芯安装至嵌入式安装孔。



5 连接线路,调整摄像机视角,将半球电源线和网络信号线等线路连接好。拧松紧固螺钉,通过比对监视器上的视频图像,调整 摄像头的水平和垂直的方向,将画面调整到所需监控的场景。



图3.2.27

6 安装半球罩,将黑内罩和半球罩依次安装好,安装完成。



吸顶式安装

具体步骤安装如下:

1 用随机附带的六角螺丝刀卸下摄像机上六角螺丝,并取下球罩、镜头罩、半球球芯。





2 用螺丝将半球底盘固定在天花板上。

注意:安装时半球与天花板接触的部分可根据需要涂抹硅胶用以防水。



图3.2.30

3 将半球电源线和网络信号线等线路连接好,调整摄像机视角。拧松紧固螺钉,通过比对监视器上的视频图像,调整摄像头的 水平和垂直的方向,将画面调整到所需监控的场景。



图3.2.31

4 然后将半球球芯、半球黑内罩、球罩依次装上。



图3.2.32 5 将摄像机线路从底部或者侧面出现孔接出,可配合使用防水管将线路接出,安装完成。



图3.2.33

壁装

具体安装步骤如下:

1 用随机附带的六角螺丝刀卸下摄像机上六角螺丝,并取下球罩、镜头罩、半球球芯。





图3.2.34

2 用螺丝将半球底盘固定在墙壁上,安装时需保持半球侧面出线孔向正下方。

运意:安装时半球与墙面接触的部分可根据需要涂抹硅胶用以防水。





3 将半球电源线和网络信号线等线路连接好,调整摄像机视角。拧松紧固螺钉,通过比对监视器上的视频图像,调整摄像头的水平和垂直的方向,将画面调整到所需监控的场景。



图3.2.36

4 然后将半球球芯、镜头罩、球罩依次安装上。



5 将摄像机线路侧面出线孔接出,可配合防水接头使用防水管将线路接出,安装完成。



3.3 筒型摄像机安装说明

3.3.1 筒型 I 摄像机安装说明

筒型 I 摄像机可以采取两种安装方式:墙面型安装和吸顶式安装,客户可以根据自己的实际需求选择安装方式。本节以墙面型 为例介绍摄像机的安装步骤(吸顶装安装的安装步骤与墙面型相同):

第一步:将摄像机藏线盒固定在墙面上。



图3.3.1

注 宽:如果是水泥墙面,先需安装膨胀螺钉(膨胀螺钉的安装孔位需要和支架一致),然后安装藏线盒,如图 3.3.1 中所示。如果是木质墙面,可以使用自攻螺钉直接安装支架。支架安装墙面,需要至少能够承受 3 倍于支架和摄像机总重。

第二步:用螺钉将摄像机支架连机身一起固定在藏线盒上。



图3.3.2

第三步:调整摄像机至需要监控的方位,然后拧紧支架螺母,固定摄像机。





第四步:将摄像机前盖旋开,并调节摄像机镜头直到获得清晰的图像为止。



第五步:最后,锁紧镜头并旋紧摄像机前盖,即可完成摄像机的安装。





3.3.2 筒型Ⅱ摄像机安装说明

本系列摄像机一般可采用墙面型安装方式,安装步骤如下:

第一步:固定支架

将摄像机支架固定在墙面上。





注意:如果是水泥墙面,先需安装膨胀螺钉(膨胀螺钉的安装孔位需要和支架一致),然后安装支架。如果是木质墙面,可 使用自攻螺钉直接安装支架。支架安装墙面,需要至少能够承受3倍于支架和摄像机总重。 使用螺钉将摄像机固定在支架上,然后调整摄像机到合适的位置,拧紧螺钉完成安装。



图3.3.8

3.4 卡片型摄像机安装说明

3.4.1 卡片型 I 摄像机安装说明

摄像机可以采取两种安装方式:墙面型安装和吸顶式安装,客户可以根据自己的实际需求选择安装方式。本节以吸顶装为例介 绍摄像机的安装步骤(墙面型安装的安装步骤与吸顶装相同):

第一步:将摄像机支架固定在天花板上。



注意:如果是水泥墙面,先需安装膨胀螺钉(膨胀螺钉的安装孔位需要和支架一致),然后安装支架,如图 3.4.1 中①所示。如果是木质墙面,可以将安装步骤中①所示部分省略,使用自攻螺钉直接安装支架。支架安装墙面,需要至少能够承受 3 倍于支架和 摄像机总重。

第二步:将摄像机支架接孔旋到支架上,并调整摄像机至需要监控的方位,然后拧紧支架旋钮,固定摄像机。



第三步:通过电脑访问摄像机预览视频图像,若监控的场景存在误差,可拧松支架旋钮,调整摄像机的角度至所需监控的场景, 然后拧紧支架旋钮。



3.4.2 卡片型Ⅱ摄像机安装说明

摄像机一般可采用墙面型安装、吸顶式安装及桌面式安装等安装方式,本节以吸顶式安装为例介绍其安装步骤,墙面型安装、 桌面式安装的安装步骤与吸顶型安装相同。

1 安装贴纸:将安装贴纸粘贴到选定的天花板安装部位。



图3.4.4

2 安装电池:拆开摄像机电池盖,将电池倾斜放入电池室中,再盖上电池盖。
注意:如果有电池需求,已对设备配备电池则进行电池安装,如无电池则不需此步骤直接下一步即可。



图3.4.5

3 取下底座盖:将摄像机底座右滑盖和侧出线固定座取下来。



图3.4.6

4 安装摄像机:将摄像机安装到天花板上,对照安装贴纸的安装孔位,拧紧固定螺钉,然后连接好网络线和电源线,并从出线孔 导出线路;如果需要侧出线,取下侧出线固定座后,可从底座缺口处走线。

注 宽: 如果是水泥墙面,需先安装膨胀螺钉,如果是木质墙面可使用自攻螺钉进行安装固定。



图3.4.7

5 重新装上底座盖,安装完成



图3.4.8

三轴调节说明

P,T 方向旋转: 支架拧松压紧螺母 1,即可进行 P、T 方向的调节。支架球头、支架球套、左固定盖球面接触,压紧螺母 2 与左固 定盖螺纹连接;当松开压紧螺母 1,支架球头与支架球套实现 P 方向 350°的旋转,支架球头实现 T 方向的旋转,旋转角度为 90°。

R 方向旋转: 拧松压紧螺母 2,即可进行 R 方向的调节。支架球头与前端组件中的后盖通过螺纹连接,压紧螺母 2 与前端组件后 盖通过螺纹连接,前端组件在支架球头上进行 360°的旋转;当拧紧压紧螺母 2 时,塑胶垫片挤压前端组件, R 方向得到固定。



图3.4.9

3.5 迷你半球型摄像机安装说明

网络迷你半球摄像机采用吸顶装的安装方式,具体请按如下步骤安装,当安装墙体为木质时,直接使用自攻螺钉将底座固定在 墙面即可。

注 竞:按照实际施工需求,用户可以使用钳子把图中虚线所标区域夹去,然后将电源线、网络接口线、音频信号线和报警信 号线等穿过此孔并固定在天花板上,从而避免在天花板上开孔来放置相关接线,简化安装过程。



图3.5.1

第一步:用随机附带的六角螺丝刀卸下六角螺丝,并取下球罩



图3.5.2

第二步:用随机所带螺丝将底板固定在天花板上



图3.5.3

第三步:通过电脑预览视频图像,拧松镜头紧固螺丝,调整镜头的的水平和垂直的角度,将镜头调整到需要监控的场景,然后拧紧 镜头紧固螺丝。



图3.5.4



图3.5.5 将随机所带六角螺丝刀插入图中所标注的圆孔,然后通过转动六角螺丝刀来调整镜头水平和垂直角度



图3.5.6

注 意: 摄像机在出厂时,成像效果已调到最佳,只需依据实际情况,调整镜头的水平和垂直角度即可在预览摄像机图像时, 请先将摄像机球罩安装好,否则看到的图像可能模糊,因为该型号摄像机已将球罩的影响考虑进成像效果中。

第四步:重新安装上球罩,并拧紧紧固螺丝,完成安装。





图3.5.8

科技呵护未来

First Choice for Security Professionals