

安装手册

视频监控管理存储一体机 TL-VCN6800S

声明

Copyright © 2022 普联技术有限公司版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

TP-LINK[®]为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。



如果通过相关文档的指导仍不能解决问题,请直接联系TP-LINK技术支持服务中心,我们将为您提供技术支持服务。



安装手册简介

《视频监控管理存储一体机安装手册》主要介绍一体机的硬件特性、安装方法以及在安装过程中应注意事项。

本手册包括以下章节:

第1章:产品介绍。简述一体机基本功能特性并详细介绍外观信息。

第2章:产品安装。指导一体机的硬件安装方法以及注意事项。

第3章:硬件连接。指导一体机与其他设备之间的连接及注意事项。

第4章: VMS系统设置。介绍一体机通过VMS平台设置向导流程及添加设备方法。

第5章:本地GUI页面管理。介绍一体机用户登录及GUI页面管理。

附录A:有毒有害物质含量声明。

附录B:产品保修卡。



说明: 在安装设备之前及安装设备过程中为避免可能出现的设备损坏及人身伤害,请仔细 阅读本手册相关内容。



本手册适合下列人员阅读:

监控工程师 监控管理员



在本手册以下部分,如无特别说明,所提到的一体机是指视频监控管理存储一体机。

本手册采用了如下几种醒目标志来表示操作过程中应该注意的地方,这些标志的含义如下:

| 该图标表示需引起重视的警告事项。 |
|---|
| 该图标表示提醒操作中应注意的事项,如果操作错误可能导致设 备损坏等不良后果。 |
| 该图标表示对操作内容的描述进行必要的补充和说明。 |

| 第1章 | 产品外观 ——————— 01 |
|-----|--------------------|
| 1.1 | 产品简介01 |
| 1.2 | 产品外观01 |
| 1.3 | 规格参数02 |
| | |
| 第2章 | 产品安装 ——————— 03 |
| 2.1 | 物品清单03 |
| 2.2 | 安装注意事项03 |
| 2.3 | 安装工具准备05 |
| 2.4 | 产品安装06 |
| | |
| 第3章 | 硬件连接 ——————— 07 |
| 3.1 | 硬盘安装07 |
| 3.2 | 远程监控连接09 |
| 3.3 | 本地监控连接09 |
| 3.4 | 安装后检查10 |
| | |
| 第4章 | VMS系统设置 —————— 11 |
| 4.1 | VMS初始设置向导11 |
| 4.2 | 添加设备13 |
| | |
| 第5章 | 本地GUI页面管理 ————— 18 |
| 5.1 | 用户登录18 |
| 5.2 | 页面管理19 |
| | |
| 附录A | 有毒有害物质含量声明———— 20 |
| 附录B | 产品保修卡 —————— 21 |

第1章 产品外观

1.1产品简介

视频监控管理存储一体机是一款一体化智能视频监控产品,具有VMS管理、流媒体转发以及录像存储功能的一体化设备,可提供高清、高性能、高可靠的智能视频监控业务,具有易维护、易管理、易部署的特点,可满足不同用户、不同场景的监控业务需求。

1.2 产品外观

TL-VCN6800S 前面板如图1-1所示



图1-1 TL-VCN6800S 前面板示意图

TL-VCN6800S 后面板如图1-2所示



图1-2 TL-VCN6800S后面板示意图

■ 指示灯规格

| 指示灯 | 名称 | 工作状态 | 工作说明 |
|-------|-----------|------|-----------|
| DOWED | 中海北二灯 | 常亮 | 电源接通正常 |
| POWER | 电标泪小人 | 不亮 | 电源接通异常 |
| | 网口指示灯(左) | 常亮 | 网络连接正常 |
| | | 闪烁 | 正在传输数据 |
| | | 不亮 | 网络未连接 |
| | 网口指示灯 (右) | 亮黄灯 | 1000M模式 |
| | | 亮绿灯 | 100M模式 |
| | | 不亮 | 10M模式或未连接 |

表1-1 指示灯工作状态描述

■ 端口功能说明

表1-2 端口功能说明表

| 接口 | 名称 | 用途 |
|--------------------|--------------|--|
| RS-232 | 标准RS-232串行接口 | 建立透明通道,发送 / 接收 RS-232 端口的数据。 |
| HDMI | 高清晰度多媒体接口 | 高清音、视频输出接口,传输未经压缩的高清视频和多声道音频数据给具有 HDMI 接口的显示设备。 |
| LAN1/LAN2 | 网络接口 | 10/100/1000M 自适应 RJ45 接口,用于连接以太网设备,如路由器、交换机等。 |
| USB | USB接口 | 用于连接鼠标、USB 存储设备等。 |
| VGA | VGA接口 | 输出模拟视频信号,可连接监视器观看模拟视频输出。 |
| AUDIO IN/AUDIO OUT | 音频输入/输出接口 | 用于输入与输出音频。 |
| | 电源接口 | 用于连接电源。 |

1.3规格参数 -

表1-3 TL-VCN6800S 规格参数表

| 参数 | TL-VCN6800S |
|---------|--|
| 盘位数 | 8 |
| 解码性能 | 16 * 1080P |
| 接入摄像机像素 | H.265最大接入8192*8192, H.264最大接入4096*4096 |
| HDMI分辨率 | 4K (3840 * 2160 30HZ) |
| 解码支持 | H.264/H.265/H.265+智能编码 |
| 以太网口 | 2个千兆以太网口 |

第2章 产品安装

2.1物品清单



2.2 安装注意事项

- 安装安全注意事项
- 安装过程中电源保持关闭状态,同时佩戴防静电手环,并确保防静电手环与皮肤良好接触,避免潜在 的安全隐患;
- 一体机在正确的电源供电下才能正常工作,请确认供电电压与一体机所标示的电压相符;
- 一体机通电前请确认不会引起电源电路超负荷,以免影响一体机正常工作甚至造成不必要的损坏;
- 为避免受电击的危险,在一体机工作时不要打开外壳,即使在不带电的情况下,也不要自行打开;
- 清洁一体机之前,应先将一体机电源插头拔出,请勿用湿润面料擦拭,请勿用液体清洗;
- 使用过程中,请保持一体机底部朝下水平放置,避免潜在的安全隐患。
- 安装环境注意事项

温度/湿度/防水



为保证一体机长期稳定工作,延长使用寿命,请维持环境一定的温度和湿度。过高或过低的环境湿度 易引起绝缘材料漏电、变形甚至金属部件锈蚀现象,温度过高会加速绝缘材料的老化过程,严重影 响设备使用寿命。该一体机的正常工作和存储温度/湿度如下**表2-1**。

| 表2-1 | 一体机正常 | 使用的温 | 度/湿度要求 |
|------|-------|------|--------|
| | | | |

| 环境描述 | 温度 | 相对湿度 |
|------|--------------|---------------|
| 工作环境 | 0°C ~ 40°C | 10%~90%RH 无凝结 |
| 存储环境 | -40°C ~ 70°C | 5%~90%RH 无凝结 |

设备使用过程中需注意防水,不得遭受水滴或水溅,请勿在设备上放置装满液体的容器和物品。

室内防尘



灰尘落在一体机表面会造成静电吸附,使金属接点接触不良。虽然设备本身在防静电方面做了一定 措施,但当静电超过一定强度时,仍会对内部电路板上的电子元器件造成致命的破坏,为避免静电影 响设备正常工作,请注意以下事项:

- 定期除尘,保持室内空气清洁;
- 确认设备接地良好,保证静电顺利转移。

电磁干扰



电磁干扰会以电容耦合、电感耦合、阻抗耦合等传导方式对设备内部的电容、电感等电子元器件造成 影响,为减少电磁干扰因素造成的不利影响,请注意以下事项:

- 供电系统采取必要抗电网干扰措施;
- 一体机应远离高频大功率、大电流设备,如无线发射台等;
- 必要时采取电磁屏蔽措施。

防雷/电源需求



雷击发生时,在瞬间会产生强大电流,放电路径上空气会被瞬间加热至20000摄氏度,瞬间大电流足以给电子设备造成致命的损害。为达到更好的防雷及保护电源效果,请注意以下事项:

- 确认机架和设备接地端子都与大地保持良好接触;
- 合理布线,避免内部感应雷;
- 室外布线时,建议使用信号防雷器。
- 此为I类结构设备,请确认电源插座带保护接地,与大地保持良好接触;
- 本设备采用器具耦合器作为断接装置,器具耦合器位于开关电源内。

安装台



无论一体机安装在机架内或其他水平工作台上,请注意以下事项:

- 确认机架或工作台平稳、牢固,且能承受一体机的重量;
- 确认机架自身有良好的散热系统,或保持室内通风良好;
- 确认机架良好接地,电源插座与一体机距离不超过1.5米。

2.3 安装工具准备

- 十字螺丝刀
- 防静电手环

2.4产品安装

■ 安装在桌面上

可以将一体机放置在足够大且平稳的桌面上。此种安装方式操作比较简单。



图2-1 桌面放置示意图

注意:一体机壳周围预留5~10cm空隙,确保散热和空气流通,一体机机表面避免摆放其他重物。

■ 安装在19英寸标准机架上

一体机是按照19英寸标准机架的尺寸进行设计的,可以方便地安装到机架上,具体安装步骤如下:

- 1. 检查机架的接地与稳定性;
- 2. 用螺钉将L型角铁固定在机架两端固定的导槽上,确保一体机稳定、水平地安装在机架上,如图 2-2所示。



图2-2 机架安装示意图



注意:

- 机架良好接地是设备防静电、防漏电、防雷、抗干扰的重要保障,因此请确保机架接地 线正确安装;
- 机架内安装设备一般由下至上,避免超负荷安装;
- 一体机表面避免摆放其他重物,以免发生意外;
- 确保散热和空气流通。

第3章 硬件连接

3.1硬盘安装 -

TL-VCN6800S 请按照如下步骤将硬盘装入盘位:

1.将硬盘固定螺丝安装到硬盘上,无需拧紧,螺丝拧入约一半为佳。再分别将硬盘数据线和电源线一端连接在硬盘上。



图3-1 连接硬盘

2.打开机箱上盖,取出上层硬盘支撑板;将硬盘上的螺丝对准硬盘支撑板上的预留孔,拧紧螺丝;再 使用相同方法安装下层的其余三块硬盘。将上层支撑板的凹槽与机箱两侧的螺钉扣合,并将硬盘支 撑柱固定在。



图3-2 安装下层硬盘

3.安装上层的四块硬盘,方法相同。



图3-3 安装下层硬盘

4. 建议在安装完所有硬盘后,再分别将硬盘数据线和电源线另一端连接在设备主板上。最后将机箱 上盖安装回设备。



图3-4 完成安装

注意:

- 一体机的产品规格标贴位于设备的侧面或底部。
- 本产品为I类设备,须连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。
- 请将一体机安装在电源插座附近,并确保可随时方便地拔掉插头以断电。
- 一体机内的电池不得暴露在如日照、火烤或类似过热环境中。
- 一体机不得遭受水滴或水溅,且设备上不得放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
- 本产品不提供硬盘,请自行购买,推荐使用监控专用硬盘。安装及更换硬盘时,请先切断 电源,再打开机箱操作。
- 请勿随意丢弃或掩埋废弃电池,否则会对环境造成污染。
- 电池更换不当会有爆炸危险,不建议用户直接更换;如需更换,只能用同样类型或等效 类型的电池进行更换。

3.2 远程监控连接

本机具有VMS管理、流媒体转发以及录像存储功能的一体化设备,若使用PC电脑进行远程功能配置 监控设备,可参考图3-5连接设备。



 说明:
 建议使用单LAN口(推荐LAN1接口)进行设备连接。
 若同时使用LAN1接口和LAN2接口双LAN口,请手动修改服务器局域网 IP地址: 192.168.2.240。

3.3本地监控连接

若仅使用本地功能配置监控设备,可参考图3-6连接设备。



图3-6 仅支持本地监控连接示意图

3.4安装后检查

安装后请检查以下事项:

- 检查一体机周围是否有足够的散热空间,空气流通是否顺畅;
- 检查电源插座供电是否符合一体机规格;
- 检查电源、一体机、机架等设备都已正确接地;
- 检查一体机与其它网络设备是否连接正常。

第4章 VMS系统设置

4.1 VMS初始设置向导 -

本机支持VMS平台管理功能,请按如下步骤对VMS进行初始设置。

- 1. 确保一体机已正确连接到PC电脑、显示器、鼠标及其它设备,根据需求,选择合适的连接方式,可参考**图3-5**或**图3-6**。
- 2. 打开一体机电源, 稍等片刻后, 运行一体机的VMS系统对外提供的WEB访问服务, 通过电脑使用 浏览器登录WEB界面进行设置管理, VMS默认地址为<u>https://192.168.1.240:88888</u>。
- 3. 首次登录需设置密码, 输入并确认密码后点击<确定>。

| Ø |
|---|
| ø |
| |

图4-1 登录界面

4. 设置密码成功后,系统自动设置服务器,若成功设置服务器,自动进入下一步"添加本机NVR"。 若设置服务器失败,系统依然尝试设置,但窗口下方提示"设置出现异常,可手动设置服务器"。

| 设备初始化 | |
|--|--|
| 服务器设置成功本机添加成功 | |
| | |

图4-2 设备初始化

5. 设备初始化完成进入设置向导。第一步创建项目,默认项目名称或者修改该项目名称后,点击<下 一步>。

| TP-LINK 視频监控管理存储一体机 | | 💄 admin 👻 |
|---------------------------------|------|-----------|
| 🕼 创建项目 > 🔞 硬盘存储 > 🔞 网络设置 | | |
| 创建项目 设备、用户角色等的管理统托于"项目"。 | 退出向导 | 下一步 |
| ・已为您创建一个项目,您可以掺改成项目的名称。 管理中心 | | |

图4-3 创建项目

6. 第二步硬盘存储,请确保硬盘已安装到VCN,可在此页面进行硬盘格式化、硬盘分组等操作。

| LINK 視頻蓋 | 控管理存储一体机 | | | | | | 👤 admin 👻 |
|----------|----------|---------------|--------------|-----------|-----|------|-----------|
| 🖉 创建项目 | > 🛿 硬盘存储 | > 🔞 网络设置 | | | | | |
| 硬盘存储 | 者 | | | 退 | 山向导 | 上一步 | 下一步 |
| ▶ 硬盘效率 | 设置硬盘循环写 | 入: 开启 硬盘闲时休 | 民: 关闭 硬盘定时 |]健康检查: 关闭 | | | |
| = 内容 | 格式化 修改分组 | ℃ 管理硬盘组 | | | | | |
| 序号 | 硬盘号 | 硬盘状态 ↓ | 硬盘容量↓ | 剩余容量↓ | 屬性 | 所屋盘组 | 攝作 |
| 1 | SATA_01 | ◎ 盘位停用 | 0G | 0G | | | |
| 2 | SATA_02 | ◎ 盘位停用 | 0G | 0G | | | |
| 3 | SATA_03 | ◎ 盘位停用 | 0G | 0G | | | |
| | | | | | | | |

图4-4 硬盘存储

7. 第三步网络设置,可以设置VCN的IP地址等参数,最后点击<保存>并完成即可结束设置向导。

| тр | LINK 視频监控管理存 | 除一体机 | | 👱 admin 👻 |
|----|--------------|-----------------|-----|-----------|
| | 🛇 创建项目 > 🔇 | 》硬盘存储 → 💿 网络设置 | | |
| | 网络设置 | | 上一步 | 保存并完成 |
| | 工作機式 默认路由 | 多社会进 LAN1 | | |
| | LAN1 | | | |
| | 模式 | 静态IP | | |
| | IP地址 | 192.168.1.240 | | |
| | 掩码 | 255.255.255.0 | | |
| | 网关 | 192.168.1.1 | | |
| | 首选DNS | 8.8.8.8 | | |
| | 备选DNS | 114.114.114.114 | | |
| | | | | |

图4-5 网络设置

4.2 添加设备

- 设置向导完成后,保证服务器正常启动,开始前往"默认项目"中添加设备。
- 添加设备共有五种方式,分别为"局域网内发现设备"、"输入设备IP添加"、"远程添加"、"通过 一体机添加"、"导入Excel文件添加",任选择其中一种方式,添加设备。
- 如果对添加方式有疑问,请单击对应添加方式的问号获得帮助信息。

| TP-LINK 视频监控管理存储一件机 | | 🖌 系統设置 🕕 開始 👱 admin 🗸 |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 添加设备 任遇以下一种方式,通加设备。 | | 腦不流加 |
| | ⑦ 局域网内发现设备 | ▲ 1、自己来现为AG服务报告用一个利利用下的TP-LAN保密投资。 |
| | デ 论 输入设备IP添加 | 2. 25492508 TVMB88827-69877998. |
| | ① 這程添加 | Ō |
| | 王] 通过一体机添加 | Ō |
| | ■ 导入Excel文件添加 | Ō |
| | | |
| | 普联技术有限公司 延权所有 Copyright © 2020 TP-LINK. All rights reserved. | |
| | | |

图4-6 添加设备

■ 局域网内发现设备

局域网内发现设备和远程添加设备的添加IPC设备方式相同,可按照如下步骤进行:通过搜索设备→ 勾选需添加设备→添加成功。

等待搜索和发现设备完成,在设备列表上勾选需要添加的IPC设备,点击<开始添加>,如图4-7。此时 会弹出图4-8设备密码输入框,请输入设备密码,点击<开始添加>。

| 局域阿 | 网内发现试 | 受备 输入; | 受备IP添加 | 远程添加 | 通过一体 | 机添加 | 导入Excel文件添加 | | | × |
|------|---------|--------------|--------|-------------|------|--------|--------------|---|------|-----|
| 成功发 | 現 24 台谈 |) % . | | | | | | | 重新》 | 发现 |
| | 编号 | 设备名称 | | IP地址 ↓ | 智能编码 | 编码方式 ↓ | 设备状态及原因 | | 操作 | |
| | 1 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 2 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 3 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 4 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 5 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 6 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 7 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 8 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | 9 | TL-IPC001 | | 192.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| 共计24 | 条 第1/1页 | ī | | | | | 1.00 U.00. 1 | К | < 1 | к < |
| 修改 | 智能编码 | 修改编码方式 | | | | | | | 开始添加 | ו |

图4-7 勾选设备

| | 局域网 | 刚内发现; | 设备 输入设计 | 备IP添加 | 远程添加 | 通过- | 一体机添加 | 导入Excel文件添加 | | | × |
|---|------------|-----------------|----------------|------------|---------------|------|--------|---------------|----|-----------------------|---|
| ស | 动发现 | 晛 24 台讨 | Q\$. | | | | | | | 重新发现 | |
| | | 编号 | 设备名称 | IPt | 些址 ↓ | 智能编码 | 编码方式 ↓ | 设备状态及原因 | | 操作 | |
| | | 1 | TL-IPC001 | 192 | 2.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | | 2 | TL-IPC001 | 验证设备 | | | | × | | 添加 | |
| | | 3 | TL-IPC001 | 法给入资金成功 | 1 1/16/17/046 | | | | | 添加 | |
| | | 4 | TL-IPC001 | | 清始入语名9 | | C'a. | | | 添加 | |
| | | 5 | TL-IPC001 | 0,00,00,00 | STUDY COCID-D | | 72 | | | 添加 | |
| | | 6 | TL-IPC001 | | | ED : | | F始汤加 | | 添加 | |
| | | 7 | TL-IPC001 | | | 447 | / | 1 31270/07/31 | | 添加 | |
| | | 8 | TL-IPC001 | 192 | 2.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| | | 9 | TL-IPC001 | 192 | 2.108.0.1 | 已开启 | H.265 | 待添加 | | 添加 | |
| # | [] (修改) | 条 第1/1〕 皆能编码 | 修改编码方式 | | | | | | кĸ | 1 > F始添加 | к |

图4-8 设备密码输入

■ 输入设备IP添加

填写支持VMS平台接入功能的TP-LINK监控设备的IP地址或者开始地址、结束地址,VMS服务器会自动寻找符合条件的设备。适合已经明确待添加监控设备的IP地址或所属地址段时使用。

可选择"单IP添加"和"IP段添加"两种方式进行设备添加。输入IP地址和服务端口,点击<开始发现 >,发现设备完成后,可参照**图4-7**和**图4-8**步骤进行IPC设备添加。

| 局域网内发现设备 | 输入设备IP添加 | 远程添加 | 通过一体机添加 | 导入Excel文件添加 | × |
|----------|----------|-------------|----------|-------------|---|
| | | | | | |
| | 添加方式 | 单IP添加 | ~ | | |
| | IP地址 | 192.168.1.1 | | | |
| | 服务端口 | 80 | | | |
| | | | 77464375 | | |
| | | | 开始发现 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 图4-9 | 单IP添加 | | |

| 局域网内发现设备 | 输入设备IP添加 | 远程添加 | 通过一体机添加 | 导入Excel文件添加 | × |
|----------|----------|---------------|---------|-------------|---|
| | | | | | |
| | 添加方式 | IP段添加 | ~ | | |
| | 起始IP地址 | 192.168.1.1 | | | |
| | 结束IP地址 | 192.168.1.100 | | | |
| | 服务端口 | 80 | | | |
| | | | 开始发现 | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

图4-10 IP段添加

■ 远程添加

添加远程接入的支持VMS平台接入功能的TP-LINK监控设备。添加前需前往服务器管理页面设置服务器广域网地址,在路由器上设置端口映射以及在设备端填写平台接入参数。

■ 通过一体机添加

通过ONVIF协议添加局域网内各种品牌摄像机,点击<开始自动发现>,即可搜索并添加局域网内支持ONVIF协议的IPC设备;也可点击<输入IP添加>手动添加IPC设备。

| 动添加 手动添加 远程添加 通过一体机添加 导入Excel文件添加 |
|-----------------------------------|
| |
| HER CORP. TO MONICORD & D |
| 本1%及曲台外 IL-VGN08005 1.0 |
| IP 127.0.0.1 |
| MAC 00-94-0E-68-05-30 |
| |
| 开始自动发现 |
| |
| 输入IP添加 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

图4-11 通过一体机添加

| 自动添加 | 手动添加 | 远程添加 | 通过—体机》 ——————————————————————————————————— | 和 导入Excel文件添加 | | | |
|------|------|------|---|---------------|---|--|--|
| | | 4 | 俞入IP添加设备 | | | | |
| | | | * IP地址 | | | | |
| | | | 控制协议 | ONVIF | ~ | | |
| | | | 传输协议 | TCP协议 | ~ | | |
| | | | * 管理端口 | | | | |
| | | alo | 会证设备 | | | | |
| | | | 用户名 | admin | | | |
| | | | 密码 | | ø | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

图4-12 输入IP添加设备

■ 导入Excel文件添加

先点击下载"文件规范"Excel文件,参照导入的文件格式填写IP地址、端口、接入协议等信息,保存文件。点击选择文件导入填写好的Excel文件,待出现发现设备已完成界面,可参照图4-7和图4-8步骤进行IPC设备添加。

| 局域网内发现设备 | 输入设备IP添加 | 远程添加 | 通过一 | 体机添加 | 导入Excel文件添加 |
|----------|-----------------------|---------------|------------------|----------------|------------------------|
| | 导入文件 文件格式为: | ds, .xlsx | | | 选择文件 |
| | 导入 | | | | |
| | 文件格式须知 | Ω | | | |
| | 导入的文件格式 | 式,请参照下表: | 10 de 100 etc.de | 10 de electrit | <u> 文件規范.excel</u> |
| | 192.168.0.2 | 按入协议 DNVIF | 设备用户名 | 设管密码 123456 | 传输协议 |
| | 192.168.0.2 | TP-LINK | admin | 123456 | TCP |
| | 192.168.0.2 | MERCURY | admin | 123456 | UDP |
| | 192.168.0.2 | RTSP | admin | 123456 | 自动 |
| | 192.168.0.2 | DNVIF | admin | 123456 | 自动 |

图4-13 下载Excel文件

1

| 此处显示导入的文件名称.xls 选择文 |
|---------------------|
| 토시 |
| |
| 411 |

图4-14 导入Excel文件

第5章 本地GUI页面管理

5.1 用户登录

- 1. 确保一体机的VGA或HDMI连接显示器, USB口连接鼠标连接方式, 可参考图3-5或图3-6;
- 2. 显示器上将显示登录界面, 输入用户名及密码, 点击<登录>, 即可进入预览界面。



图5-1 用户登录



图5-2 预览界面

5.2 页面管理

■ 主菜单

进入预览页面,鼠标右键可调出主菜单,功能包括:设置轮巡时间、画质调节、录像回放、日志及系统 信息查看、网络诊断等。根据需求,点击并进行设置。



图5-3 主菜单界面

■ 录像回放

鼠标右键调出主菜单,点击<录像回放>,此界面可以回放已经录制的监控录像,选择回放录像通道 (最多可回放16个通道),即可回放录像。点击页面上方的关闭键,可返回预览界面。



图5-4 录像回放

附录A 有毒有害物质含量声明

| | 有毒有害物质或元素 | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------|--|--|--|--|
| 部件名称 | 铅(Pb) 及其化合物 | 汞(Hg) 及其化合物 | 镉(Cd) 及其化合物 | 六价铬(Cr(VI)) 化合物 | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) | | | | |
| РСВ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| PCBA焊点 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 元器件(含模块) | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 金属结构件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 塑胶结构件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 纸质配件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 玻璃 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 光盘 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 线缆 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 ②:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。 X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。(但该项目仅在库存或已加工产品中有少 局应即,且按照计划正在进行环保切换,切换后将符合上述规定。) | | | | | | | | | | |

附录B 产品保修卡

一、下列情况不属于免费维修范围,普联技术有限公司可提供有偿服务,敬请注意:

- ■已经超出保换、保修期限;
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏;
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 未经普联技术有限公司许可, 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理;
- •意外因素或人为行为导致产品损坏,如对准强光聚焦、输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- ■因不可抗拒力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务:

在您送修产品之前,请致电我公司技术支持热线: 400-8830-630,以确认产品故障。您也可以发送邮件至fae@tp-link.com.cn寻求技术支持。同时我们会在第一时间内将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站: <u>www.tp-link.</u> <u>com.cn</u>,方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺:二年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站。

<u>特别说明</u>:

- 外置电源的保换期限为1年,电池的质保期为6个月。如因用户使用不当或意外因素,造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形,电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换,用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机,包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题,且外观无划伤,可直接更换新产品。在免费保换期间,产品须经过普联技术有限公司 检测,确认故障后,将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品,更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有;无故障产品,将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时,请您带好相应的发票和产品保修卡;如您不能出示以上证明,该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修,同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期,请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺, 普联技术有限公司不承担任何责任。







公司地址:深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 公司网址: http://www.tp-link.com.cn 技术支持E-mail: fae@tp-link.com.cn 7103504385 REV1.0.1