# XUNWEI

·监控矩阵切换器·













### www.xunwei.tm

# 1. 软件系统设置

#### 1.1 通讯设置

通讯选不同的端口,对端口通讯速率进行设置,只有在与矩阵系统速率相同的情况下才能 进行通信.窗口界面:

| 通讯设置     | <u> </u> |
|----------|----------|
| ◎ 使用本地串口 | 1        |
| 串口号:     | COM3 👻   |
| 波特率:     | 38400 👻  |
|          |          |

具体操作如下.

- 1. 单击工具栏的"通讯方式"按钮,进入通讯方式设置窗口
- 2. 选择当前软件的通讯方式,"使用本地串口"用 485 线与电脑相连
- 3. 选择相应的率".
- 4. 单击"关闭" 保存设置

#### 1.2 修改密码

| 修改密码          | -     |    |
|---------------|-------|----|
|               |       |    |
| <b> </b>   II | 密 码:  |    |
| 新             | 密 码:  |    |
| 确             | 认新密码: |    |
|               |       |    |
|               | 确认    | 取消 |

#### 1.3 锁定用户

| 锁定         | Statements of the local division of the loca |
|------------|--|
| 用户名:       |  |
| 密码:        |  |
|            | 解锁   |
| "监护<br>请输入 | 空管理系统"已被锁定<br>正确的账号和密码解锁   |

### 2.切换

#### 2.1 群组切换

窗口界面

| 摄像机 | 标题  | 监视器标题 | 程序切换 | 同步切换 | 群组切换    | 定时同步切 | 换    |   |    |    |   |  |     |
|-----|-----|-------|------|------|---------|-------|------|---|----|----|---|--|-----|
|     | 序号  |       |      |      |         | 同步切换  |      |   |    | 时间 |   |  |     |
| *   |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     |     |       |      |      |         |       |      |   |    |    |   |  |     |
|     | 读矩阵 |       | 写矩阵  |      | <br>读数1 | 踳     | 写数据网 | ŧ | Ŀ– | 页  | 1 |  | 下一页 |

具体操作

- 1. 单击"切换"->"群组切换"或工具栏上的"群组切换"按钮,进入群组切换设置界面,
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机
- **4**. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可的数据,写入矩阵,也可将数据写 回矩阵主机.
- 5. 单击"写数据数据写回数据库,以备日后查看,维护.
- 6. 单击"上一页","下一页",可查看不同的切换设置

#### 2.2 程序切换

#### 窗口界面

| 摄像机标题 | 监视器标题 | 程序切换 | 同步切换 | 群组切换 | 定时同步 | 切换                                      |     |    |     |
|-------|-------|------|------|------|------|---|-----|----|-----|
| 序号    |       |      | 摄像机  |      |      | 时间                                      | 预置  | 辅助 |     |
| *     |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
|       |       |      |      |      |      |   |     |    |     |
| 读知    | 醉     | 写矩阵  |      | 读数据  | 库    | 「」「「「」」「「」」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 | 上一页 | 1  | 下-页 |

具体操作

- 1. 单击"切换"->"程序切换" 或工具栏上的"程序切入程序切换设置界面,
- 2. 单"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示,
- 3. "按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机.
- 4. 库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数 据写回矩阵主机.
- 5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.
- 6. 单击"上一页","下一的切换设置

#### 2.3 同步切换

| 摄像 | 机标题 | 监视器标题 | 程序切换 | 同步切换 | 群组切换 | 定时同步 | 切换  |      |     |   |    |     |
|----|-----|-------|------|------|------|------|-----|------|-----|---|----|-----|
|    | 序号  |       |      | 监视器  |      |      | 摄像机 |      | 预置  |   | 辅助 |     |
| *  |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      | I    |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |
|    | 读矩  | ŧ     | 写矩阵  |      | 读数据网 | ŧ    |     | 写数据库 | 上一页 | 1 |    | 下一页 |
|    |     |       |      |      |      |      |     |      |     |   |    |     |

- 1. 单击"切换"->"同步切换"或工具栏上的"同步切换"按钮,进入同步切换设置
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机示,
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前.
- **4**. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回 矩阵主机.
- 5. 单击"写前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.
- 6. 单击"上一页","下一页",可查看不同的切换设置

#### 2.4 定时同步切换

| 摄像机标题 | 监视器标题 程序切换 同 | 同步切换 群组切换 | 定时同步切换 |      |      |
|-------|--------------|-----------|--------|------|------|
| 序号    |              | 同步        |        | 时间1  | 时间2  |
| *     |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       |              |           |        |      |      |
|       | 读矩阵          | 写知        | EFF    | 读数据库 | 写数据库 |

- 1. 单击"切换"->"定时同步切换"或工具栏上的"同步切换"按钮,进入同
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵显示,
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将机.
- 4. 单击"读数据库",系统从数据库中读取数将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数 据写回矩阵主机.
- 5. 单击"写当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

### 3矩阵系统设置

**3.1**时间设置、语言设置、网络编号、键盘数量 窗口界面

| 虚拟键盘    | 协议       | 矩阵系统         | 流设置      | 位置       |
|---------|----------|--------------|----------|----------|
|         | B        | 间设置          |          |          |
| 毎昭年時は词・ |          |              |          |          |
|         |          | <b>0</b> #0. | 0010 (   | 0 (00    |
| 时间: 13  | :52:18 👳 |              | 20127    | 8/23     |
| 同步系统    | 时间       | 与时间          | i.       | 菜时间      |
|         | ដ្       | <b>言</b> 选择  |          |          |
| O Chine | se(中文)   | ) 🔘 En       | glish (芪 | 玟)       |
| j       | 数据       |              | 写数据      |          |
|         | A        | 网络编号         |          |          |
| 网络编号    | 룩: 📒     | •            | ] 读 [    | 写        |
|         | ì        | 蠿數里          |          |          |
| 键盘:     |          | •            | ] 读 [    | <b>写</b> |
|         | Ŕ        | 蠿密码          |          |          |
| 键盘ID:   | -        | 密码:          |          |          |
|         |          | 确定           |          |          |
|         | 矩        | 阵加/解锁        |          |          |
| 加锁时间:   | 2012/    | 9/13 🚔       | 13:52:1  | 8 🚔      |
| 加锁密码:   |          |              |          | 唢        |
| 解锁密码:   |          |              | Â        | 锁        |

**3.2 云台协议、网络协议** 窗口界面

| 虚拟键盘 协议       | 矩阵系统设置 位置 |
|---------------|-----------|
| 云台协议          |           |
| 🔘 1-AD        | 9600      |
| 🔘 2-PELCO-D   | 9600      |
| 🔘 3-PELCO-P   | 9600      |
| 🔘 4-SAMSUNG   | 9600      |
| 🖱 5-MINGJING  | 9600      |
| 💿 6-YAAN      | 9600      |
| 🔘 7-รอทฯ      | 9600      |
| 💿 8-VICON     | 9600      |
| 读数据           | 「写数据」     |
| 4             | 网络协议      |
| 🔘 1 - AD      | 9600      |
| 💿 2 - AB      | 9600      |
| 🔘 3 - FORETEI | L 9600    |
| 🔘 4 - SAMSUNG | 9600      |
| 🔘 5 - PHILIPS | 9600      |
| 🔘 6 - TIANDY  | 9600      |
| 🔘 7 - ННДІGIT | 9600      |
|               |           |
| 🔘 8 - нү      | 9600      |

# 4.权限

4.1 键盘/报警

| Ř | 蠿/监视器 |     |     |     | 键盘/报 | 警 网络 | A键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | 设防  | /撒防状态 |     |     |     |     |     |
|---|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|   | ACN   | K00 | KO1 | K02 | KD3  | K04  | K05 | K06  | K07  | K08  | K09 | K10   | K11 | K12 | K13 | K14 | K15 |
| ¥ | ÷     |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
|   |       |     |     |     |      |      |     |      |      |      |     |       |     |     |     |     |     |
| L |       |     |     |     |      |      |     |      | _    |      | _   |       |     |     |     |     |     |
|   | 全选    |     | 读矩阵 |     | 写矩题  | ŧ    | 读   | 数据库  | ) 5  | 数据库  |     | 上一组   | 1   |     |     | 下一  | 组   |

- 1. 单击"权限"->"键盘/报 键盘/摄像机"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩 阵,也;
- 5. 单击"将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 4.2 监示器/摄像机

| 键盘/出 | 訊器  | Î    | 建盘/扎 | 顳像机  |      | 监视器  | /摄像  | 机    | 键盘   | /报警  | Ā    | <b>羽络</b> 键 | 盘    | 报警   | 联动   | É    | 动设防  | 5.   | 历史报  | 響    | 设防   | 5/撒防 | 状态   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      | CAM | K001 | K002 | K003 | K004 | K005 | KOOE | K007 | KOOE | K009 | K01C | K011        | K012 | K013 | K014 | K015 | K016 | K017 | KO18 | KO19 | K020 | K021 | K022 | K023 | K024 | K025 | KO2E | K027 | K028 | KO29 | K03C | K031 | K032 |
| *    |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      | 全进  | ŧ    |      |      | 读    | 醉    |      |      | 5    | 矩阵   |      |             | 读    | 数据   | 库    |      |      | 写数排  | 睶    |      |      | Ŀ-   | 组    |      | 1    |      |      |      |      |      | 下一约  | 8    |      |

- 1. 单击"权限"->"监示器/摄像 监示器/摄像机"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩 阵,也阵主机;
- 5. 库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 4.3 键盘/摄像机

窗口界面

| 键盘 | 副/监视器 | 键盘/摄像根 | ♫ 监视器/  | 摄像机 | 键盘/报警  | § 网络 | <b>键盘</b> 拍      | 8警联动   | 自动设防 | 历史报警       | 设防  | /撒防状态 |     |     |     |            |           |
|----|-------|--------|---------|-----|--------|------|------------------|--------|------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|------------|-----------|
|    | CAM   | K00    | K01 K0  | 02  | КОЗ    | KO4  | K05              | K06    | K07  | K08        | K09 | K10   | K11 | K12 | K13 | K14        | K15       |
| *  |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    |       |        |         |     |        |      |                  |        |      |            |     |       |     |     |     |            |           |
|    | A 14  |        | `#\ca+  |     | Takent |      | ( ) <u>+</u> -11 | Jack . |      | iller:     |     | I /n  |     |     |     | <b>.</b> . |           |
|    | 全选    |        | <b></b> |     | 与矩阵    |      | 读数               | 【据库    | 1    | <b>数据库</b> |     | 上一组   |     |     |     | 下一部        | <u>ال</u> |

具体操作

- 1. 单击"权限"->"键盘 进入"键盘/摄像机"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也机;
- 5. 单击"将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 4.4 键盘/监示器

| 键盘 | /监视器 | 键盘/摄像楼 | 凡 监视 | し器/摄像机 | 键盘/报 | 警 网络 | <b>键盘</b> 1 | 6警联动 | 自动设防 | 历史报警 | § 设防/ | 撒防状态 |     |     |     |            |     |
|----|------|--------|------|--------|------|------|-------------|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------------|-----|
|    | MON  | KOO    | KO1  | K02    | K03  | KO4  | K05         | K06  | KO7  | K08  | K09   | K10  | K11 | K12 | K13 | K14        | K15 |
| *  |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     |     |            |     |
|    |      |        |      |        |      |      |             |      |      |      |       |      |     |     | _   |            |     |
|    |      | 全选     |      |        | 读矩阵  |      |             | E    | 矩阵   |      |       | 读数据库 |     |     | Ę   | <b>淡据库</b> |     |

- 1. 单击"权限"->"键盘/,进入"键盘/监示器"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩 阵,也可将数;
- 5. 单击"写数前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 4.5 网络/键盘

| 键盘/ | 监视器 | 键盘/摄像楼 | 几 监视 | 器/摄像机 | 键盘/报 | 薯 网络  | 8键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | § 设防 | 5/撒防状态 |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | NET | K00    | KO1  | K02   | K03  | KO4   | K05 | K06  | K07  | K08  | K09  | K10    | K11 | K12 | K13 | K14 | K15 |
| *   |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     |     |        |      |       |      |       |     |      |      |      |      |        |     |     |     |     |     |
|     | 全选  |        | 读矩阵  |       | 写矩   | 阵<br> | 读   | 数据库  | 5    | 数据库  |      | 上一组    | 1   |     |     | 下   | 组   |

- 1. 单击"权限"->"网络/键盘",进入"网络/键盘"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机;
- 5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后

# 6.标题与显示

#### 6.1 监示器标题

| 监视器 标题 时间和 状态 标识   * |      |
|----------------------|------|
| *                    |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      |      |
|                      | ) 据库 |

- 1. 单击"标题与显示"->"监示器标题"或监示器标题"按钮,进入"监示器标题"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据 写回矩阵主机;
- 5. 击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 6.2 屏幕位置、标题位置、时间位置

| 虚拟键盘       | 协议 | 矩阵系统设置 | 位置 |
|------------|----|--------|----|
|            | 頁  | 幕位置    |    |
| 屏幕位置       |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            | 坐标 |        |    |
| X:         | Y: |        |    |
|            | 枋  | ·题位置   |    |
| 标题位置       |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
| 坐标         | 坐标 | ;      | E  |
| Λ.         | 1. |        |    |
|            | H  | 可间位五   |    |
| ┃时间位置      |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
|            |    |        |    |
| 坐标<br>X·   | 坐标 | 读      | 写  |
| <b>.</b> . | •. |        |    |

6.3 摄像机标题

| 摄像机标题 | 监视器标题    | 程序切换 | 同步切换 | 群组切换 | 定时同步切换 |       |     |   |      |
|-------|----------|------|------|------|--------|-------|-----|---|------|
| 摄像机   | 编号       |      |      |      |        | 摄像机标题 |     |   |      |
| *     |          |      |      |      |        |       |     |   | <br> |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
|       |          |      |      |      |        |       |     |   |      |
| 读短    | <u>к</u> | 写矩阵  |      | 读数据  | 库      | 写数据库  | 上一组 | 1 | 下一组  |

- 1. 单题与显示"->"摄像机标题" 或工具栏上的"摄像机标题"入摄像机标题设置界面;
- 2. 单击"钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写机;
- 4. 数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入可将数据 写回矩阵主机;
- 5. 单击"写数据库",将据写回数据库,以备日后查看,维护.

# 7.报警

#### 7.1 报警联动

|   | 键盘/监视署 | 醫 键盘/摄像机 | 监视器/摄像机 | 键盘/报警 | 网络键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | 设防/撒防状态 |    |     |
|---|--------|----------|---------|-------|------|------|------|------|---------|----|-----|
| Γ | 警点     | į        | 监视器     | 2     |      | 摄像机  |      |      | 预置      | 辅助 |     |
|   | *      |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        |          |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|   |        | 矩阵       | 写矩阵     |       | 数据库  |      | 國新羅库 |      | 上一组     | 1  | 下一组 |

- 1. 单击"报警"->"报警",进入"报警联动"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也可将数据写回矩阵主机;
- 5. 单击"写数据库",将当前页数据写回数据库,以备日后查看

#### 7.2 自动设防

窗口界面

| 键盘 | /监视器 | 键盘/摄像机   | 监视器/摄像机 | 键盘/报警 | 网络键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | 设防/撒防状态 |      |     |
|----|------|----------|---------|-------|------|------|------|------|---------|------|-----|
|    | 警点   |          |         | Y/N   |      |      | 设防   | 时间   |         | 撤防时间 |     |
| *  |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         |       |      |      |      |      |         |      |     |
|    |      |          |         | -     |      |      |      |      |         |      |     |
|    | 读矩   | <b>4</b> | 写矩阵     | 读     | 数据库  |      | 黝据库  |      | 上一组     | 1    | 下一组 |

具体操作

- 1. 单击"报警>"自动设防",进入"自动设防"设置界面;
- 2. 单击"读矩阵"按钮,系统从矩阵主机读取数据并显示;
- 3. 单击"写矩阵"按钮,系统将当前页数据写入矩阵主机;
- 单击"读数据库",系统从数据库中读取数据,同时也可将数据库中设置的数据,写入矩阵,也矩阵主机;
- 5. 单,将当前页数据写回数据库,以备日后查看,维护.

#### 7.3 历史报警

| 键盘 | (监视器 键盘/摄像机 | 监视器/摄像机 | 键盘/报警 | 网络键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | 设防/撒防状态 |    |  |
|----|-------------|---------|-------|------|------|------|------|---------|----|--|
|    | 序号          |         | 警点    |      |      | 时间   |      |         | 日期 |  |
| *  |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    | 创新          |         |       |      |      |      |      |         |    |  |
|    |             |         |       |      |      |      |      |         |    |  |

#### 7.4 报警端口设置

窗口界面

| 报警端口设置 ▶ | 1 - 端口禁用 |
|----------|----------|
| 设防/撤防状态  | 2 - 并口   |
|          | 3 - 串口   |
|          | 4 - 并串口  |

7.5 设防/撤防状态

窗口界面

| 键盘/监 | 観器 | 键盘/摄像机 | 监视器/摄像机 | 键盘/报警 | 网络键盘 | 报警联动 | 自动设防 | 历史报警 | 设防/撤防状态 |    |     |
|------|----|--------|---------|-------|------|------|------|------|---------|----|-----|
|      | 警点 |        |         | Y/N   |      |      | 时间   |      |         | 日期 |     |
| *    |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    |        |         |       |      |      |      |      |         |    |     |
|      |    | 刷新     |         |       | 上一组  |      | 1    |      |         |    | 下一组 |

# 8.键盘设置

8.1 虚拟键盘

窗口界面

| 虚拟键盘 | t t        | 议    | 矩阵系      | 系统<br>设置 | <u>፰</u> | 位置  |
|------|------------|------|----------|----------|----------|-----|
| 云台速  | 氧: 0       |      |          |          |          |     |
|      | Ŀ          |      |          | +        | 光圈       |     |
| 左    | 停止         | 右    |          | +        | 光魚       |     |
|      | 不          |      |          | +        | 变倍       | ÷ 📃 |
| 辅助   | <u>ђ</u> 1 |      | 辅助2      |          |          | 辅助3 |
| 切换网  | 从列         |      |          | •        |          | 运行  |
|      |            |      |          | •        |          | 停止  |
|      |            |      | <b>_</b> | ) —      |          |     |
|      | Ľ          | 3    | 4        |          |          |     |
| 5    | 6          | 7    | 8        | 监视       | 器        | 1   |
| 9    | 0          | NEXT | LAST     | 損像       | 机        | 1   |
| MO   | N          |      | 清除       |          |          | CAM |
| 预置   | 位          |      | 调用       |          |          |     |
|      | •          |      | 设置       |          |          | 清除  |
|      |            |      |          |          |          |     |
|      |            |      |          |          |          |     |
|      |            |      |          |          |          |     |
|      |            |      |          |          |          |     |

### 成都讯维信息技术有限公司

XUNWEI Information Technology CO.,LTD.

地址:成都高新区高朋大道 12 号创新中心府河孵化基地 A 座 201

电话: 028-82008833

传真: 028-85190650

Email/MSN: info@xunwei.org

官网: <u>http://www.xunwei.tm</u>

官方微信公众号: xunwei201508

全国销售服务电话: 400-6269-808