

对讲终端



国际标准



背景降噪



HD语音



多重防护



宽温工作



防戳保护



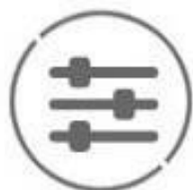
防拆保护



智能安防

- 面板采用铝合金材质
- 底壳采用铸铝材质
- 采用内六角防盗螺丝固定面壳
- 不锈钢材质速拨按键(5 万次寿命)
- 内置防水密封圈
- 壁挂式安装





联动控制

终端具有短路输出接口，可触发联动视频监控或报警指示灯
短路输入接口，可外接门禁按钮或紧急按钮

报警指示灯



触发点亮报警灯



短路输出，联动监控

摄像头报警输入口



视频流

弹出报警人视频

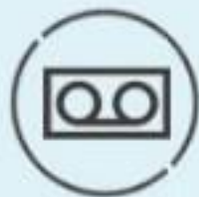


收到，正通知附近的警察。



发生抢劫了！





录音输出

终端具有录音输出接口，
可接摄像头音频输入口或接数字录音设备，
实现24小时监听录音。



录音输出



音频&视频

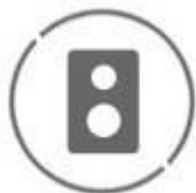
NVR录音录像



7*24小时同步录音录像



外接扩音器



终端具有外接有源音箱接口，
可外接扬声器，播放语音信息和背景音乐

外接有源音箱

SIP广播对讲服务器



或



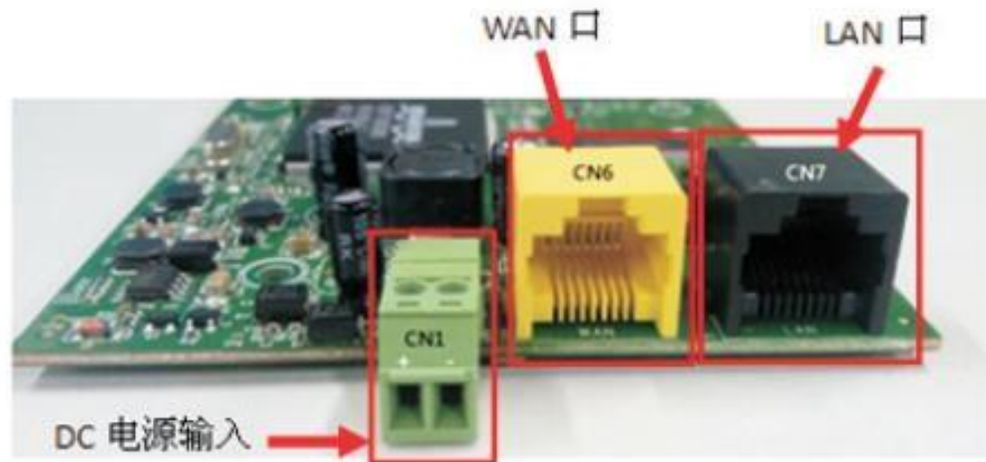
VOIP话机



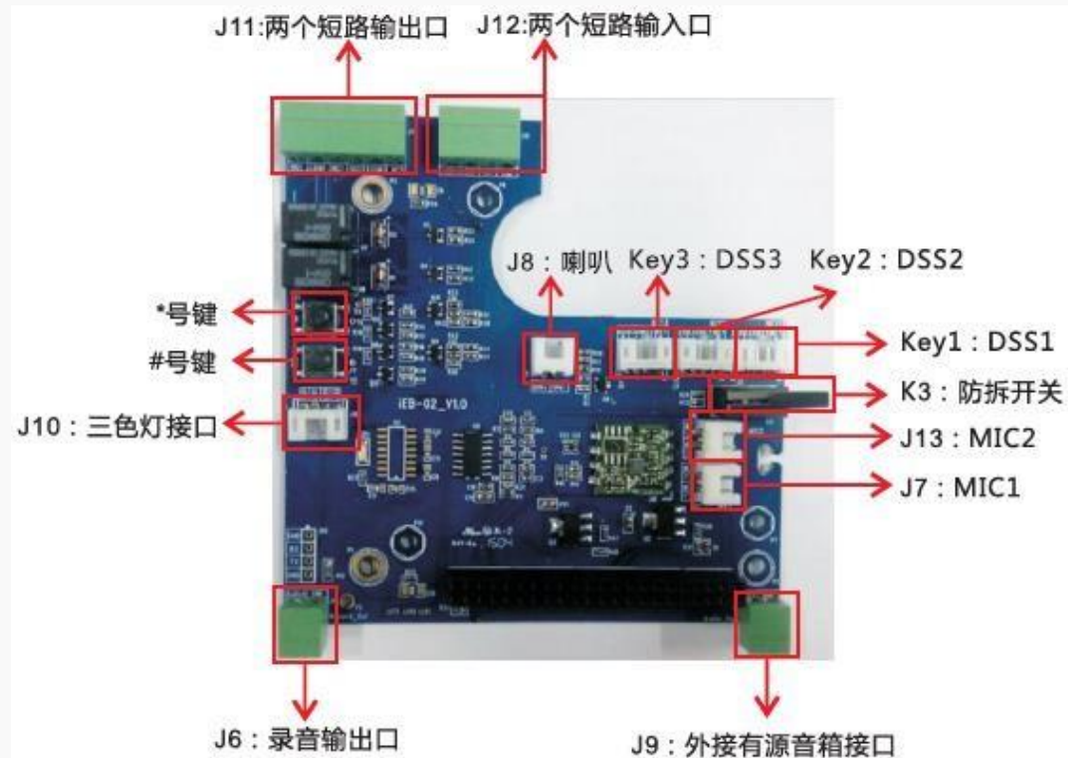
外接有源
音箱接口



终端接口说明



[注意]LAN口支持两种模式，分别为：
路由模式（可以通过设备的DHCP功能，给LAN口所接设备分配IP地址）；
网桥模式（LAN口与WAN口处于同一网段）。



| | | | |
|--------------------|------------------|--|---|
| CN1 | 直流电源输入接口 | Ä@@B€& . ÑAÄg : +9- + 16vDc†Ë8&†# 6@B&8 † |  |
| CN6 | @H\$WAN Q | 10/100M @@BÙJCE@O , 连接网络 |  |
| CN7 | @@LANO | 10/100M 自适应以太网口, 连接电脑 (可配置为路由模式或网桥模式) |  |
| J9 | 外接有源音箱接口 | 一根是音频信号线, 一根是地线 (注意 一定要接地线, 否则会有噪音) |  |
| J6 | 录音输出接口 | 备与远端通话的声音混合输出。 一根是录音信号线, 一根是地线 (注意 |  |
| Key1/key2/ key3 | DSS(可编程 键)键接口 | 连接功能按键。可以定义为热键、功 能键 (挂机、免提等)、组播键 |  |
| J11 | 短路输出控 制接口 | 两组短路输出控制。 用于控制电锁、告警灯等 |  |
| J12 | 短路输入检 测接口 | &E\$EBAQAE . \$TR&A9fÆL . 门磁、震动传感器等输入设备 |  |
| K3 | 防拆检测 开关 | 防止拆卸主机。报警铃声响后需要通 Éá66¥ã\$@web3@@G |  |
| J1Ü | 状态指示灯 接口 | 网络和注册、通话、来电振铃状态指示。 用于外接状态指示灯 |  |

| I9: 外接有源音 | |
|---|-----|
| | 1 |
| SPK+ | GND |
| 音频输出端 | 地线 |
|  | |

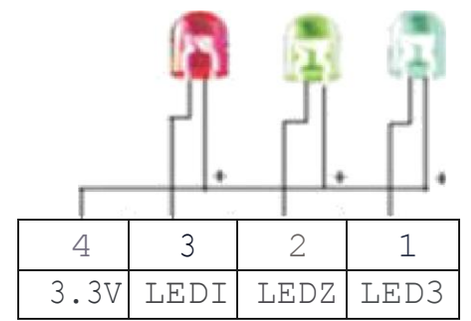


| J6: 录音输出接口 | |
|---|-----|
| 2 | 1 |
| Audio+ | GND |
| 录音输出端 | 地线 |
|  | |



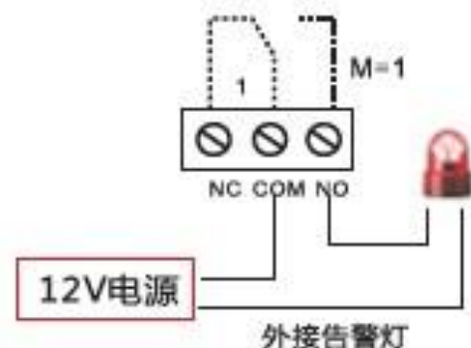
110 . æ»-»oan

| | | | |
|------|-------|------|------|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3.3V | LED ■ | LED2 | LED3 |
| 电源 | 网络 | 通话 | 来电振铃 |

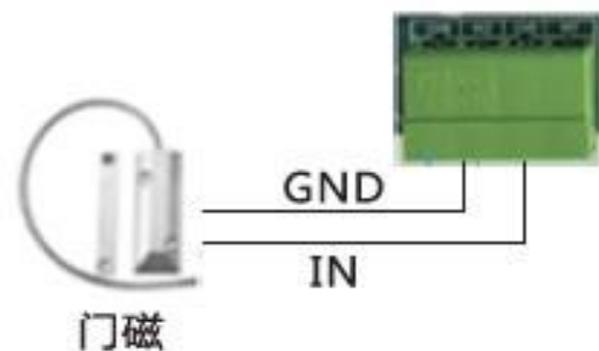


| J11:两组短路输出口 | | | | | |
|---|------|-----|--------------|------|-----|
| 输出接口2 (OUT2) | | | 输出接口1 (OUT1) | | |
| 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| NC2 | COM2 | NO2 | NC1 | COM1 | NO1 |
| 常闭 | 公共端 | 常开 | 常闭 | 公共端 | 常开 |
|  | | | | | |

| J12:两组短路输入口 | | | |
|---|------|------------|------|
| 输入接口2(IN2) | | 输入接口1(IN1) | |
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| GND | IN2 | GND | IN1 |
| 输入口2 | 输入口2 | 输入口1 | 输入口1 |
|  | | | |



No：空闲状态下是断开的（常开）；
 COM：继电器的触点（中间）；
 NC：空闲状态下是连通的（常闭）



安装方法

壁挂式安装（详情请查看安装示意图）

- ① 使用设备自带的螺丝工具，把面壳的防盗螺丝卸下；
- ② 按照设备配套提供的安装尺寸图在墙上画出安装孔，使用电钻打好孔位。
- ③ 把胶塞打入墙内，使用配套的自攻螺丝把底壳固定在墙上；
- ④ 连接好电源线和网线后，用防盗螺丝把面壳固定好。

