

**VOIP KNZD-15 自动拨号话机****产品描述 (成品编码: ZD0150021)**

1. 304 不锈钢面板，防暴性高，安装方便。
2. 防水防尘等级 IP55。
3. 全键盘设计，支持自由拨。
4. 恶劣环境的适应性达到 IP55 的标准，使用温度范围：-30 度到 +75 度。
5. 防雷标准遵从于 ITU-T 的 K. 21 标准。。
6. 具有防水防尘特性的金属按键，双喇叭设计。
7. 防水胶:采用进口防水胶，高粘度，耐高温，高压，防水寿命 10 年以上。
8. PoE 供电或者直流 12V 适配器供电。
9. 支持回音消除。
10. 支持远程软件升级，配置，和话机设备状态监控。
11. 通话 7 分钟限制，到时自动挂断释放线路，避免过度占用线路资源，此功能根据用户需求定制。
12. 送受话器，键盘，蜂鸣器，电路板，外壳所有配件采用多层防水，防尘结构。具有三级防水，防尘功能，整机等级达到国家标准 GB4028-93IP55
13. 话机稳定性好，抗干扰能力强，符合国家标准 GB/T 15279-94
14. 适用范围：隧道，地铁，铁路，轻轨，高速公路，船舶，近海，矿山，电站，桥梁等。



产品规格

VoIP SIP2.0 话机 DTMF 拨号

MTBF:100000 小时 MTTR: 2 小时

自由拨号 (每个号码的最大长度是 16 位)

通讯: 全双工双向免提通信。

DTMF 信号模式: VOIP SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)

电源: POE 供电 (IEEE802.3af), 适配器供电 12VDC 待机是 2 瓦, 最大功率 10 瓦。

辅助接口: 1 个辅助输出, 干接点。

负载: 电阻负载

额定负载: 125VAC 时为 0.3 安, 30VDC 时为 1 安。

额定进位电流: 1 安。

最大开关电压: 125 VAC, 60VDC

最大开关电流: 1 安。

语音编码: G. 711, G. 722, G. 729

网络: 10/100M 自适应, RJ45 接口, Cat5 级别网线或者更好。

IP 协议: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP

PoE 供电 (PoE, 802.3af), WLAN (IEEE 802.3af), 网络访问控制 (IEEE 802.1x), STP (IEEE802.1d),

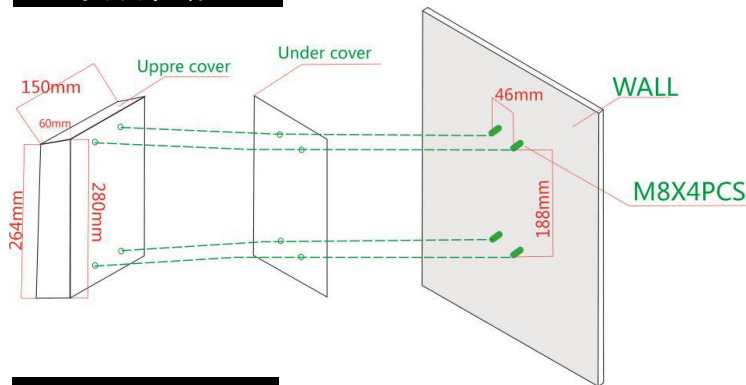
RSTP (IEEE 802.1d-2004)

编程: 通过 Web GUI 图形界面对非易失性闪存编程和配置。

管理和操作: 支持 DHCP 方式获取 IP 或者静态 IP 方式工作, 支持远程自动软件升级, 集中监控, 配有 LED 状态指示灯。

回音消除标准: G. 167/G. 168

安装说明



产品认证

RCM: AS/NZS CISPR 32

澳大利亚通信标准: AS/CA S004

澳大利亚设备安全标准: AS/NZS 60950.1:2015

EMC: EN50121 (铁路电磁应用兼容性标准)



RoHS

包装规格



机器尺寸: 250 * 150 * 43mm

净重: 1.52KG

包装盒尺寸: 439 * 277 * 191mm

净重: 1.52KG

毛重: 1.75KG

6pcs 外包装箱尺寸: 730 * 390 * 340mm

净重: 26.5KG

毛重: 29.2KG