



VOIP KNSP-16-IP-Y 铁路电话

产品描述:

- 1.坚固的铝合金压铸体，防破坏防篡改硬件，安装方便。
- 3.全键盘带记忆功能，3键可编程电话，支持免费拨号。
- 4.磁力钩簧开关。
- 5.直流输入过压过流保护和RJ45浪涌保护。
- 6.重型手柄，带助听器兼容（HAC）接收器，降噪麦克风。
- 7.带有工业金属线的手柄。
- 8.硅键盘保持防水和防尘。
- 9.温度范围从-40度到+70度。
- 10.支持回声消除。
- 11.远程软件升级，配置和监控。
- 12.可选7分钟限时呼叫。（此功能根据买方的要求）。
- 13.粉末涂层，紫外线稳定的聚酯面漆。
- 15.适用范围：隧道，地铁，铁路，轻轨，高速公路，船舶，近海，矿山，发电厂，桥梁等。



规格:

VoIP SIP2.0 电话 DTMF 拨号
MTBF: 100000 小时 MTTR: 2 小时
热线 (每个号码的最大长度为 16 位)
通信: 全双工双向手机通信
呼叫控制信令: VOIP SIP 信息 (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
电源: 以太网供电, IEEE802.3af, 0 级本地电源, 12VDC, 空闲 2W, 最大 10W
辅助触点:(选项)
1 个辅助输出, 干接点
联系等级: 负载: 电阻负载
额定负载: 125 VAC 时 0.3 A; 30 VDC 时 1A
额定电流: 1A
最大开关电压: 125 VAC, 30VDC
最大开关电流: 1A

音频代码: G.711, G.723, G.726, G.729
网络: 10/100 BaseTX 以太网, RJ45 连接器, Cat5e 或更好
IP 协议: IPv4, TCP, UDP, RTP, DHCP, SIP
1 个 LAN 协议: 以太网供电 (PoE, 802.3af),
1 个 WLAN (IEEE 802.3af), 网络访问控制 (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
编程: 通过 Web GUI 进行非易失性闪存编程和配置管理和操作: DHCP 和静态 IP, 远程自动软件升级, 集中监控。
回声消除代码: G.167 / G.168

订单信息:

型号	电源	项目编号
KNSP-16-IP-Y_AD	DC12V 1A	SP0160042
KNSP-16-IP-Y_P	POE	SP0160012
KNSP-16-IP-Y_ADP	DC12V 1A +POE	SP0160082

*AD ---适配器 UL (输入: AC110~240V, 输出: DC12V 1A)

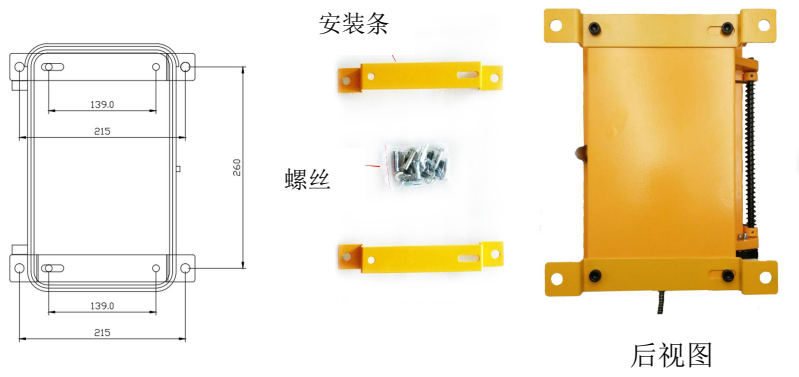
* P--- POE

认证:

澳大利亚通讯: AS / CA S004
澳大利亚设备安全: AS / NZS 60950.1: 2015
RCM: AS / NZS CISPR 32
EMC: EN55032, EN55024, EN61000-3-2。



安装:



包装:

产品尺寸: 320*205*120mm 单件净重: 3.4KG
1 个包装盒尺寸: 439 * 277 * 191mm 单件净重: 4.5KG
6 个装 1 个外纸箱: 尺寸: 730 * 390 * 340mm 净重: 29KG

