



Attero Tech by QSC Zip4 & Zip4-3G

Dante™/AES67 四分区呼叫站

特性:

- 通过Q-SYS Designer控制插件与
 Q-SYS PA Router功能集成
- 通过PMS控制器驱动的双色LED灯 (红/绿),指示分区和系统状态
- 通过网络指令控制LED状态,包括 亮度和颜色,以及常亮或闪烁
- 支持动圈或需幻像供电的寻呼话筒,通过后面板开关进行切换
- 支持通过网络命令调节背光亮度, 便于在弱光条件下使用
- Zip4 (2个美标底盒宽度) 设计与手 持式PTT话筒一起使用,而Zip4-3G (3个美标底盒宽度) 则允许将鹅 颈话筒 (带或不带PTT开关) 用于台 式或壁挂式应用
- 兼容IEEE 802.3af PoE PD标准, 可与任何带PoE功能的网络交换机 一起使用



应用范围:

机场航站楼和登机口•交通枢纽体育场馆•会议中心•企业

Zip4四分区Dante™/AES67呼叫站可满足大型运动场馆,机场枢纽和火车站等交通枢纽,以及会议中心和企业的广播寻呼需求。Zip4可以将广播寻呼音频和双向状态数据通过Dante或AES67网络路由到Q-SYS生态系统、第三方网络AV系统或其他寻呼管理系统(PMS),可控制寻呼音频分发四个区域。

RJ-45插孔用作PTT话筒接口,而连接器下方的P型夹则可减轻话筒电线的下坠应力。包括一个闩锁金属夹,用于在不使用时固定PTT话筒。

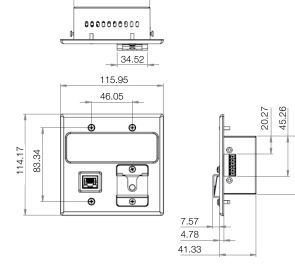
Zip4的尺寸为2个美标底盒宽度,而Zip4-3G的版本为3个美标底盒宽度,适用于鹅颈式寻呼话筒。

Zip4 & Zip4-3G 规格表

规格参数

| 系统参数 | Zip4 |
|------------------------------------|---|
| 分区按键 | 四个,带白色背光,每个按键都有一个双色LED状态灯。LED的状态可通过网络控制,当前按钮状态也可以通过网络监控 |
| 就绪和忙线 | 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 |
| 话筒/PTT输入 | RJ-45和侧面安装的6针可插拔接头。PTT输入为干接点,闭合为激活状态 |
| 话筒增益 | +25 dB (带幻像电源) +35 dB |
| 功率消耗 | < 5 W 最大, 802.3af PoE PD 兼容 |
| 认证 | FCC 47CFR Parts 15B and 18 (Class A), EN 55011, ICES-003, CE (EN55022 Class A and EN55024 Class A) |
| 尺寸(HWD) | 4.2 x 3.5 x 2 in (106.7 x 88.9 x 50.8 mm) |
| 工作温度 | 0° C - 40° C |
| 系统参数 | Zip4-3G |
| 分区按键 | |
| 刀匠投链 | 四个,带白色背光,每个按键都有一个双色LED状态灯。LED的状态可通过网络控制,当前按钮状态也可以通过网络监控 |
| 就绪和忙线 | 四个,带白色背光,每个按键都有一个双色LED状态灯。LED的状态可通过网络控制,当前按钮状态也可以通过网络监控 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 |
| | |
| 就绪和忙线 | 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 |
| 就绪和忙线 话筒/PTT输入 | 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 RJ-45和侧面安装的6针可插拔接头。PTT输入为干接点,闭合为激活状态 |
| 就绪和忙线 话筒/PTT输入 话筒/增益 | 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 RJ-45和侧面安装的6针可插拔接头。PTT输入为干接点,闭合为激活状态 +25 dB (带幻像电源) +35 dB |
| 就绪和忙线 话筒/PTT输入 话筒/增益 功率消耗 | 双色就绪和繁忙系统状态LED。LED状态通过网络完全控制 RJ-45和侧面安装的6针可插拔接头。PTT输入为干接点,闭合为激活状态 +25 dB (带幻像电源) +35 dB < 5 W 最大, 802.3af PoE PD 兼容 FCC 47CFR Parts 15B and 18 (Class A), EN 55011, |

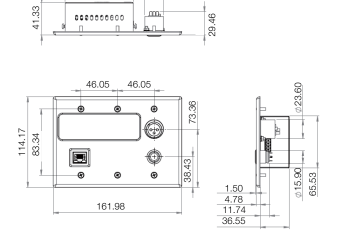
Zip4尺寸



85.85

Zip4-3G尺寸

85.85



Ø23.60

产品参数如有变动恕不另行通知



