



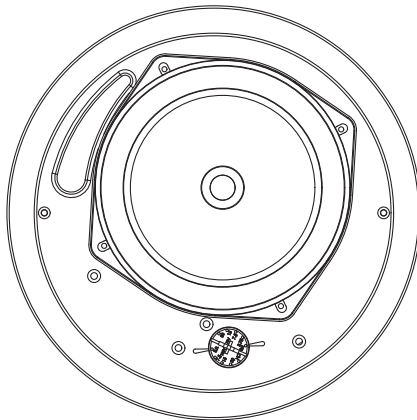
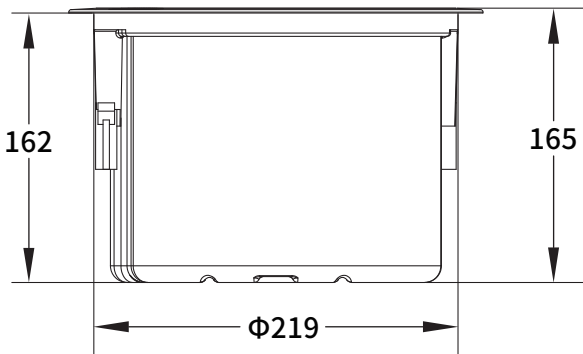
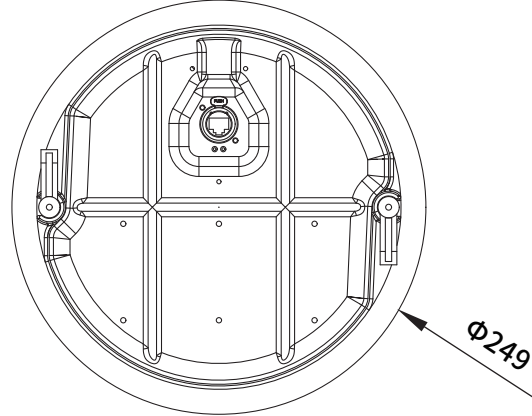
## ■ 规格参数

扬声器类型	6.5"两分频PoE同轴吸顶扬声器
频率响应	70Hz~13.5kHz (-10 dB)
功率要求	IEEE 802.3af/at/bt
灵敏度	93dB
最大输出声压级	110dB
指向角度 (锥形)	120°
驱动单元	1×6.5" 低音单元 1×0.75" 开口高音单元
输入接口	RJ45 (10/100M)
采样率	48kHz
位数	24bit
THD-N	<0.15%
I信噪比S/N (A加权)	>106dB
底噪	<-71dBu
保护功能	过流保护/过温保护/过载保护/ 短路保护
数字信号处理	Cicada
延迟	<1ms
箱体表面处理	电镀锌涂层
网罩	铁网, 白色
电源效率	>75%
安装配件	标配: 罐装适配器/修剪环 标配: 格栅 标配: 结构支架
尺寸 (Ø × D)	249 × 165 (mm)
开孔尺寸 (Ø)	225 (mm)
重量	3.2 kg
型号选项	标配: CI600P (白色)

注:

灵敏度: 在自由场使用WinMF平台进行测量, 麦克风放置在距离被测扬声器4米的位置, 使用WinMF灵敏度测试模块进行灵敏度测试, 根据被测扬声器的额定阻抗对馈送信号参数进行调节, 额定4欧负载的前提下, 馈送信号输出电压为2 volts RMS, 测得值由4米至1米进行补偿。

## ■ 尺寸图



## ■ 规格描述

扬声器系统为两分频PoE同轴吸顶扬声器，配备6.5英寸低频传感器和同轴安装的0.75英寸开口高频压缩驱动器。采用电镀锌涂层设计，该扬声器的尺寸为(直径×深度)：249×165(毫米)，9.8×6.5(英寸)，净重3.2千克。该系统具有70Hz~13.5kHz(-10 dB)的频率响应，在1W@1m处测得的灵敏度有93dB(75Hz~13.5kHz)，指向角度(锥形)120°。扬声器系统具有DSP管理功能，内置高通滤波器、低通滤波器、增益、静音、高/低频增强器、5段参量均衡器、限幅器。可对设备温度进行实时监控。

