

2194110016
ELSII-10WM

IP-Gehäuselautsprecher, 10W, Ethernet, Mikrofon



- Zenitel Audio-Presence – kristallklarer Klang
- Eingebauter 10W Class D Verstärker
- Staub- und spritzwassergeschützt – IP66
- 116 dB SPL (1m)
- Ideal für Mikrozon-Beschallung und Systeme, die nur eine begrenzte Anzahl von Lautsprechern benötigen
- Jeder Lautsprecher ist einzeln adressierbar und wird überwacht Ideal für Lautsprecher, die an abgelegenen Orten installiert werden, z. B. an Straßen oder Bahngleisen
- Software-Upgrade und Konfiguration per Fernzugriff Relaisausgang zur Fernsteuerung, z. B. von Türen, Signallampen, Toren
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Gebäudesicherheits-, Infrastruktur- und Industrieprojekte

BESCHREIBUNG

Dieser IP-Lautsprecher von Zenitel verfügt über einen 10W Class D Verstärker, der über PoE betrieben wird und einen Schalldruckpegel von 95 dB liefert. Dieser Zwei-Wege-Gehäuselautsprecher wurde für eine vielseitigere Audiowiedergabe entwickelt und ist für Umgebungen gedacht, in denen ästhetische Aspekte wichtig sind.

Mit IP ist das System in der Lage, jeden Lautsprecher individuell zu überwachen und anzusprechen. Durch die Verlagerung des Verstärkers von einer zentralen Einheit zum Lautsprecher selbst entfällt der Bedarf an einer zentralen Verstärkereinheit mit herkömmlichen Lautsprecherschleifen. Dadurch ist das System in hohem Maße skalierbar, und das Hinzufügen eines weiteren Lautsprechers ist problemlos möglich.

Auch wenn keine konventionellen Lautsprecherschleifen verwendet werden, können die Lautsprecher dennoch in Gruppen aufgeteilt werden. Um eine maximale Verfügbarkeit zu gewährleisten, verfügt der Lautsprecher über erweiterte Überwachungsfunktionen.

Das eingebaute Mikrofon ermöglicht intelligente Funktionen wie Selbstkontrolle und automatische Lautstärkeregelung. Darüber hinaus erweitert es das reine Wiedergabemedium um die Funktionen Halbduplex-Sprachübertragung und Ambient Listening. Der Status des Lautsprechers wird sowohl an die Zentraleinheit als auch an Managementsysteme von Drittanbietern über SNMP oder Syslog gemeldet. Dank ONVIF können die Lautsprecher über ein Videomanagement-System auch erkannt werden, Nachrichten erhalten oder Talkback nutzen.

Der Lautsprecher verfügt über eine integrierte Webschnittstelle für Statusinformationen, Steuerung und Updates. Er ist einfach zu installieren und zu warten, und alle Übertragungen können in detaillierten Berichten protokolliert werden.

10.11.2021

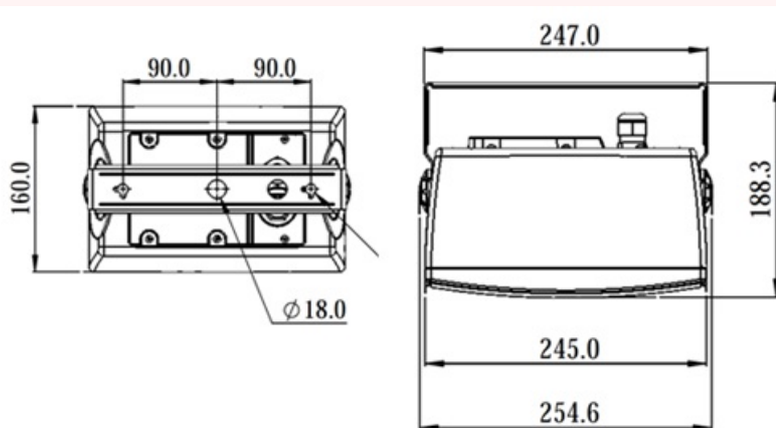
Seite 1/2

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Schalldruck (1kHz, 1W/1M) | 95 dB ±3dB |
| Codecs | G.711, G.722 |
| Frequenzbereich, G.722 Codec | 200 Hz – 7000 Hz |
| Frequenzbereich (Lautsprechertreiber) | 90 Hz – 20KHz (± 20%) |
| Interner Lautsprecherverstärker | 10 W class D |
| Montage | Aluminium, U-förmige Halterung, lackiert RAL9010 |
| Gewicht | 2,1 kg |
| Abmessungen (B x H x T) | 160 x 255 x 189 mm |
| Material / Farbe (Gehäuse) | ABS 765A, Weiß RAL 9010 |
| Material / Farbe (Gitter) | Beschichtetes Aluminium, Weiß RAL 9010 |
| Schutzklasse | IP66+67 |
| Gewicht verpackt | kg |
| Verpackungsgewicht (B x H x T) | mm |

TECHNISCHE ABMESSUNGEN



Scanvest



Scanvest Deutschland GmbH
Berliner Allee 2-4
30855 Langenhagen
0511-90286-0
info@scanvest.de
www.scanvest.de

10.11.2021

Seite 2/2

www.zenitel.com

info@zenitel.com

Zenitel und seine Tochtergesellschaften übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Publikation oder für Schäden, die aus den darin enthaltenen Informationen entstehen. Zenitel-Produkte werden von Zenitel entwickelt und vermarktet. Das Qualitätssicherungssystem des Unternehmens ist nach den Anforderungen der N5-EN ISO 9001 zertifiziert. Zenitel behält sich das Recht vor, das Design und die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. ZENITEL URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. Dieses Dokument und seine ergänzenden Elemente enthalten Informationen von Zenitel oder Dritten, die urheberrechtlich geschützt und vertraulich sind. Jegliche Offenlegung, Vervielfältigung, Verbreitung oder Nutzung ist verboten, sofern nicht ausdrücklich schriftlich mit Zenitel vereinbart. Jede genehmigte Vervielfältigung, ganz oder teilweise, muss diesen Vermerk enthalten: Zenitel - Alle Rechte vorbehalten.