

## ISIS-MS-WS15P

- IP Lautsprecher
- 15 Watt
- 12V DC / 24V DC / PoE
- Zwei-Wege Intercom Kommunikation
- eingebautes Mikrofon
- unterstützt 48K OPUS, AEC, AGC, ANR
- unterstützt VoIP, SIP, ONVIF
- HTTP Control
- wetterfest IP66

Milesight



### Kompatibilität



Der Lautsprecher ist kompatibel mit ONVIF und weiteren Protokollen zur Netzwerkübertragung. So können Sie das Gerät auch in Verbindung mit Videoüberwachungs-Systemen einsetzen.

### SIP



Über SIP (Session Initiation Protocol) wird auch die Einbindung in eine IP-Telefonanlage unterstützt. So können Sie über ein IP-Telefon eine Ansprache über den Lautsprecher tätigen.

### HTTP Control



Der Lautsprecher unterstützt HTTP-Control. So können zum Beispiel bei einem Alarm, der von einem Bewegungsmelder oder von einer Kamera erkannt wird, über die Hausautomation Audio abspielen lassen.

### Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP66. So ist der Lautsprecher gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	ISIS-MS-WS15P
Codec	OPUS 48 kHz, MP3 44.1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz, G.711 PCMA 8 kHz
Mikrofon	integriertes Mikrofon
Lautsprecher	
Max. SPL	113 dB
Frequenzgang	300Hz~8kHz
Frequenzbereich	500-2kHz ± 10dB, 400-12kHz ± 20dB
Harmonic Distortion	0.1 bei 1kHz
S/N Ratio	91 dB
Integrierter Verstärker	15 Watt
Netzwerk	
Sicherheit	Passwortschutz, IP Adressen-Filterung, Digest-Authentifizierung, Firewall
Netzwerk-Protokolle	SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP
Netzwerk-Interface	10/100 Base-TX, RJ45
VoIP	Unterstützt SIP Protokoll für VoIP Systemintegration, integriert mit SIP/PBX 2 SIP Accounts, SIP Direct IP Call, RTP Multicast Codec: OPUS, MP3, G.722, PCMU, PCMA
Anschlüsse	
Audio	1 x In
Alarm	1 x In
Kommunikation	1 x RJ45
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC / 24V DC / PoE (15W)
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-30 bis +60°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	5~85% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Abmessungen	225x165x240mm (BxHxT)
Gewicht	1.3 kg