

## STENTO-1023301311

### IP-Hornlautsprecher mit Mikrofon (ELSII-10HM)

#### **Allgemein**

Der IP-Lautsprecher ELSII-10LHM lässt sich über das ONVIF-Protokoll in TruVision Navigator 9.2 integrieren.

Dieser Zenitel IP-Lautsprecher ELSII-10LHM ist ein POE-betriebener Lautsprecher mit einem 10-W-Verstärker der Klasse D. Das bedeutet, dass der Lautsprecher je nach Signaleingang mehr als 120 dB liefern kann. Die Langhornvariante erhöht den Schalldruckpegel und die Richtwirkung. Dieser Lautsprecher eignet sich am besten für Umgebungen, in denen die Lautsprecher in einiger Entfernung vom vorgesehenen Zuhörer aufgestellt werden müssen und der Installationsplatz weniger wichtig ist.

Jeder Lautsprecher verfügt über einen integrierten Speicher, der 20 MB Audionachrichten speichern kann.

#### **TruVision Navigator-Integration**

Unser VMS TruVision Navigator 9.2 unterstützt die folgenden Funktionen für Zenitel IP-Lautsprecher:

- Entdecken Sie die IP-Lautsprecher im Netzwerk
- Ein Bediener kann die Wiedergabe von Audionachrichten starten
- Die Gruppierung von IP-Lautsprechern wird über die Funktion "Logische Ansicht" unterstützt
- IP-Lautsprecher werden in der Funktion "Ereignisaktionen" hinzugefügt, sodass die gewünschte Audionachricht für ein Kameraereignis abgespielt werden kann
- IP-Lautsprecher können auf einer Karte angezeigt und Audionachrichten von der Karte aus abgespielt werden



#### Einzelheiten

- IP-Lautsprecher zur Verwendung mit TruVision Navigator (ab Version 9.2)
- 20 MB Speicher zum Speichern von Audionachrichten
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- PoE-betrieben
- Integrierter 10-W-Klasse-D-Verstärker
- 116 dB Schalldruckpegel bei 1m

# STENTO-1023301311

## IP-Hornlautsprecher mit Mikrofon (ELSII-10HM)

#### **Technische Spezifikationen**

Netzteil	PoE
Energieverbrauch	Leerlauf 1,8 W, max. 12 W (je nach Lautstärke)
Frequenz	200 bis 7000 Hz
Physikalisch	
Abmessungen	144 x 186 x 207 mm (HxBxT)
Nettogewicht	1.65 kg
Farbe	Grau (RAL 7035)
Montage	Deckenmontage, Wandmontage
Montageposition	Decke, Wand
Gehäusematerial	Plastik
Umweltbedingunge	n
Betriebstemperatur	-40 bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
Umgebung	Drinnen, Draussen
IP Klassifizierung	IP66
Regulativ	
Kompatibilität	CE, FCC
Audio	
Audio-Line-Out/Induktion sschleifensignal	1 600 Ohm
Netzwrrk	
Ethernet-Verbindung	RJ 45
Netzwerkprotokolle	IPv4 (mit DiffServ), SIP, TCP, UDP, Unicast, Multicast, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMPv2c, ONVIF, CCoIP®, NTP
Management und Betrieb	HTTP/HTTPS (Webkonfiguration); DHCP und statische IP
IP-Adressinformationen	Spricht die IP-Adresse nach dem Systemstart
Eingänge Ausgäng	e
Allgemeine Ein-/Ausgänge	6, konfigurierbar

12 mA als LED-Treiber

Ausgaben

