

GV-IPSH30



- Netzwerk-Lautsprecher
- Unterstützt GV-VMS & GV-Control Center V4
- Unterstützt SIP und ONVIF
- Wiedergabe von Audiodateien
- Robustes und feuerfestes Design
- IP66 wetterfest



**Inklusive
Netzteil**

Software-Kompatibilität



Der GV-IPSH30 Netzwerk-Hornlautsprecher gibt Audiodaten wieder, die über das Netzwerk empfangen werden. In Verbindung mit der Software GV-Control Center V4 oder GV-VMS kann aus der Leitstelle direkt nach Außen hin kommuniziert werden - lokal und auch über das Internet.

Der Lautsprecher kann eingesetzt werden, um zum Beispiel unerwünschte Personen abzuschrecken, potenzielle Verbrechen zu verhindern oder auch um Wegbeschreibungen an Besucher zu geben. Sie können vorgegebene Nachrichten für Geschäfts- oder Sicherheitszwecke abspielen, wie z.B. wichtige Durchsagen, Sicherheitsanweisungen und Notfallwarnungen.

Der GV-IPSH30 kann mit Schutzart IP66 in Innen- und Außenbereichen installiert werden. Er ist ideal für Campus, Verkehrsknotenpunkte, Gefängnisse, Fabriken, Parkplätze und Einkaufszentren.

Kompatibilität



Der Lautsprecher ist unterstützt ONVIF und SIP. So können Sie ihn auch mit Geräten anderer Hersteller einsetzen.

Software-Kompatibilität



Der Lautsprecher kann mit den GeoVision Anwendungen GV-VMS und GV-Control Center V4 eingesetzt werden, um so das Videomanagement-System zu ergänzen.

Wetterfest



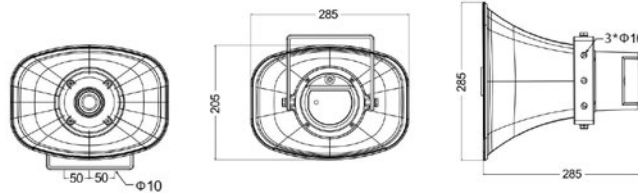
Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP66. So ist der Lautsprecher gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Anschlüsse

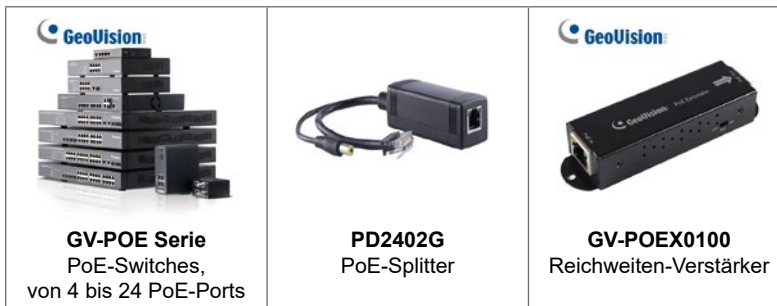


Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



Kompatible Software

GeoVision Software	
GV-VMS	V17.4.7 / V18.3.2 oder höher
GV-Control Center	V4.2.0 oder höher

Technische Daten

Netzwerk	
Netzwerk Schnittstelle	GV-IPSH30 RJ45 (10/100 Mbps Ethernet)
Netzwerk Protokolle	TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SIP, ONVIF
Audio	
Audio Format	PCM (unkomprimiertes Format)
Neustart	Neustart-Zeit nach Trennung von Spannung und Netzwerk: < 1 Sekunde
Netzwerk-Verzögerung	Datei-Wiedergabe: unter 50 ms Echtzeit / live: unter 150 ms
Übertragungsrate	10/100 Mbps
Audio Modus	Netzwerk Datenpakete
Verstärker Frequenzbereich	20 Hz ~ 20 KHz
Oberwellenverzerrung	≤ 0.3%
SNR	> 90 dB
Nennleistung	Eingebauter 30W Digitalverstärker
Lautsprecher Einheit	1.5" Hochtöner
Nennleistung Lautsprechereinheit	30W
Empfindlichkeit (1W / 1 m)	108 dB
Max. SPL (gemessen / 1 m)	123 dB
Lautsprecher Frequenzbereich	300 Hz ~ 8 KHz
Anschlüsse	
Audio-Eingang	2P Phoenix Anschluss (entweder „AUX IN“ für den lokalen Audioeingang oder „to Speaker“ für den Verstärker Ausgang)
Kommunikation	RJ45
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	24V DC / 24V PoE (PoE-Splitter benötigt)
Stromverbrauch	≤ 40W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-25°C ~ +55°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	≤ 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Vandalismusschutz	-
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC
Abmessungen	285x205x285 mm (BxHxT)
Gewicht	2 kg