

AU-001

Netzwerk Hornlautsprecher

Klarer Klang • IP66 • PoE+ • HTTPS

- Ganzmetall & Klarer Klang
- Staub- und wasserdicht – IP66
- Stromversorgung über Netzkabel mittels PoE+
- Fernkonfiguration und Firmwareaktualisierung über HTTPS

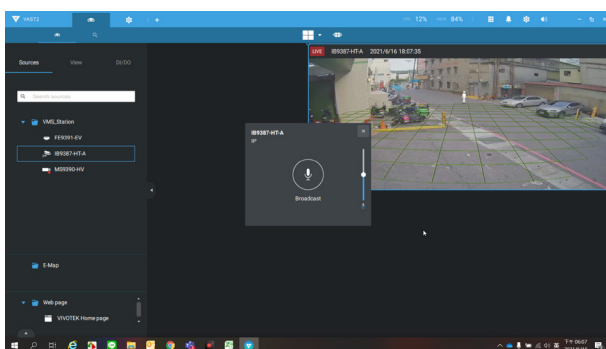
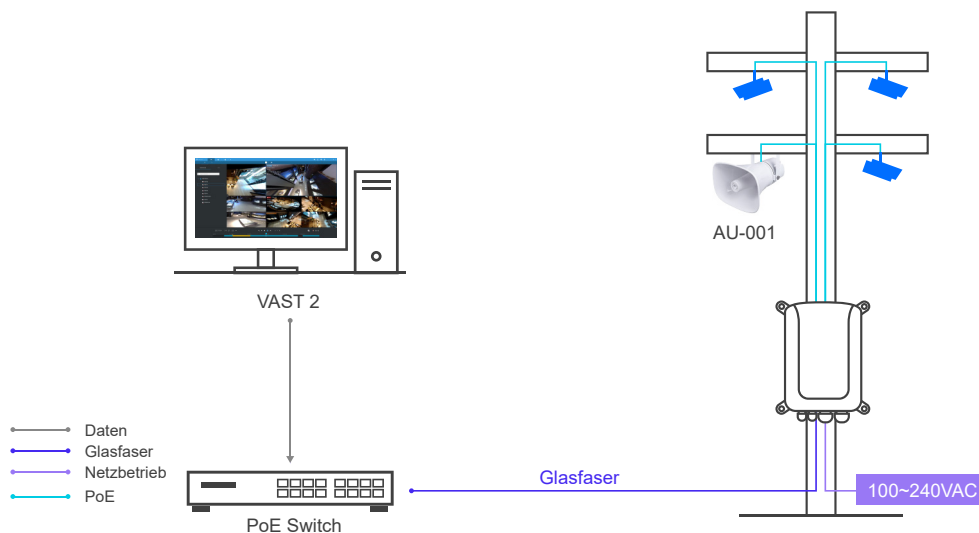


Übersicht

Der AU-001 Netzwerk Hornlautsprecher ist ein Lautsprecher für den Außenbereich, um Personen über große Entfernungen mit einem Sprachalarm zu warnen, der durch Ereignisse wie Intelligentes VCA, DI usw. ausgelöst wird. Er ist auch mit VAST2 und den damit verbundenen Funktionen kompatibel und ermöglicht es Benutzern, ihre eigenen Audioclips auf VAST 2 für die Übertragung hochzuladen.

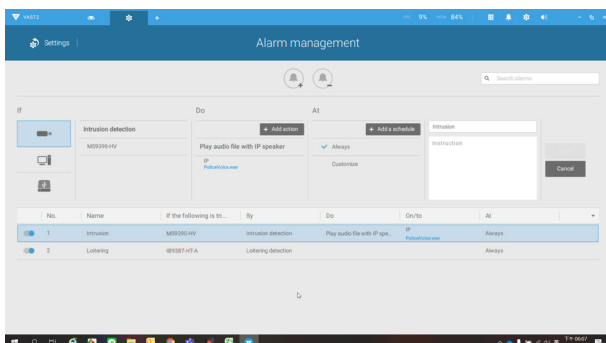
Der AU-001 hat einen hohen Schallpegel mit einer Empfindlichkeit von 106 dB und kann überall platziert werden, was einen flexiblen, skalierbaren und kosteneffizienten Ansatz für das Systemdesign ermöglicht. Er ist einfach zu installieren und wird mit integriertem PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt.

Einsatzbereich



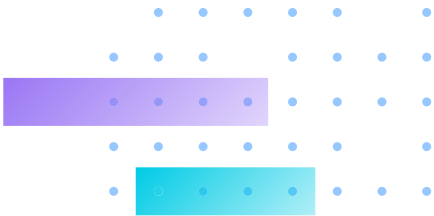
Übertragung via VAST 2

Unterstützt manuelle Übertragung in der VAST 2 Live-Ansicht



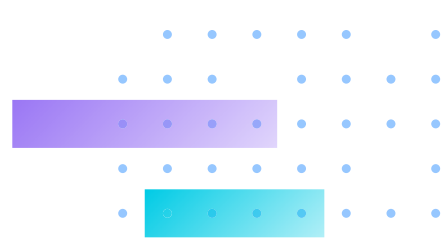
Vollständige Integration in VAST 2 Alarmverwaltung

Unterstützt die automatische Übertragung von Audiodateien bei Auslösung der VAST 2 Alarmverwaltung

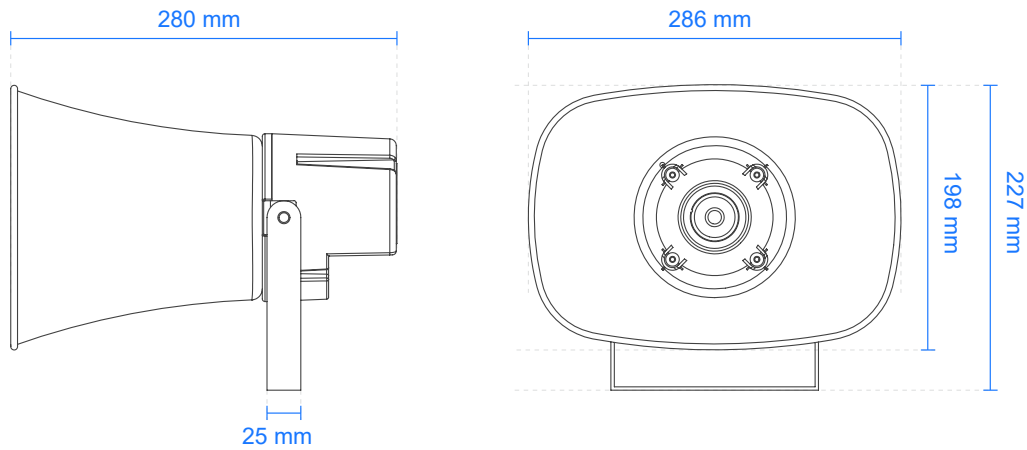


Technische Daten

Modell	AU-001
Spezifikation	
Nennimpedanz	8 Ohm
Durchschnittliche Min. Stromversorgung	20W
Schwingspulenformer	Kapton Spulenkörper sphärisches Polyimid 16 Ohm
Frequenzbereiche	330 Hz ~ 8000 Hz
Max. SPL 1W / 1M	106 dB
Material	Aluminiumguss Pulverlackierung
Mikrofon	100Hz-16KHz Einzelpunkt, SPL-44 ± 2db AT 2 KΩ
LED Leuchte	1x LED Anzeigestatus
Netzwerk	
SIP Unterstützung	RFC 3261 (SIP Basisnorm)
Schnittstelle	WAN: RJ-45x1, 10/100Mbps Fast Ethernet Anschluss
Unterstützte Protokolle	SIP, IPv4/v6, RIPv2 / OSPF, HTTPS, QoS DSCP, FTP, TFTP, SNMP v2c / v3, SNMP, IGMP, DHCP, SSHv2, PIM- DVMRP, RMON.
Audiocodec	G.711 a/uLaw, G.726, G.722, G.729, iLBC, L16
Unterstützte Funktionen	Automatische Bereitstellung, Tontest, Systemprotokoll
Sicherheit	Passwortschutz, IP-Adressfilter, Benutzerzugriffsprotokoll, Authentifizierung
VAST 2 Integration (Erweiterungslizenz erforderlich)	
Zwei-Wege Kommunikation	Unterstützt
Automatische Auslösung von Audioclips	Unterstützt
Allgemein	
Gehäuse	Robustes Aluminium, IP66 wasser-/staubdicht
Stromversorgung	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Betriebstemperatur	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Abmessungen	280 x 200 x 280 mm (11 x 7 x 11 Zoll)
Gewicht	1,95 kg (4,3lbs)
Zertifikate	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantie	24 Monate



Abmessungen



Optionales Zubehör

Montagehalterung



AM-314
Pfostenhalterung

Überspannungsschutz für den Außenbereich



AP-PSP-050
Überspannungsschutz für den Außenbereich