

AU-001

Network Horn Speaker

Son clair • IP66 • PoE+ • HTTPS

- Entièrement métallique et son clair
- Étanche à la poussière et à l'eau – IP66
- Alimenté par le câble réseau à l'aide de PoE+
- Configuration à distance et mise à niveau du micrologiciel par HTTPS

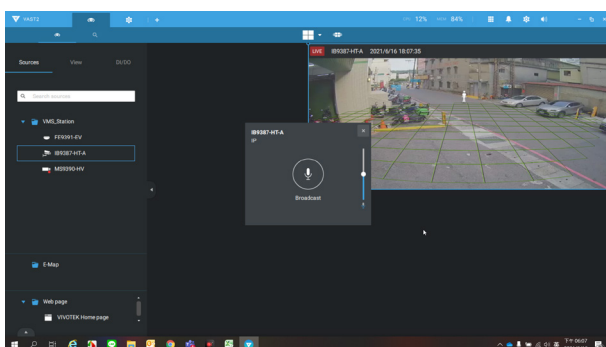
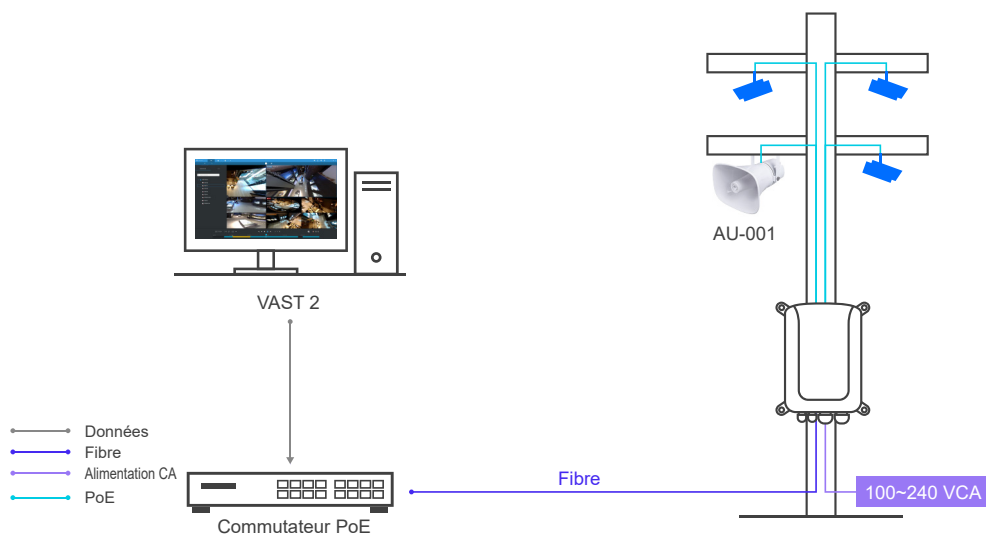


Vue d'ensemble

Le AU-001 Network Horn Speaker est un haut-parleur extérieur qui fournit une alarme vocale à longue portée pour avertir les personnes, déclenchées par un événement, par exemple Smart VCA, DI, etc. Il est également compatible avec VAST2 pour toutes les fonctionnalités et permet aux utilisateurs de télécharger leurs propres clips audio sur VAST 2 pour la diffusion.

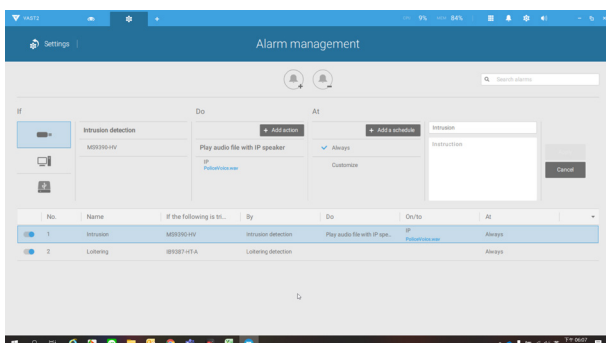
L'AU-001 a un son élevé avec une sensibilité de 106 dB et peut être placé n'importe où, permettant une approche flexible, évolutive et rentable du design du système. Il est facile à installer et à alimenter grâce au PoE (Power over Ethernet) intégré.

Application



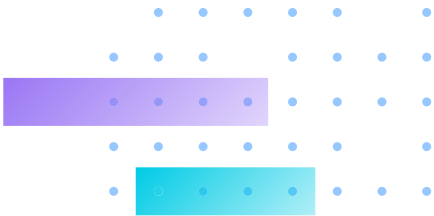
Diffusion via VAST 2

Prise en charge de la diffusion manuelle sur VAST 2 Live View



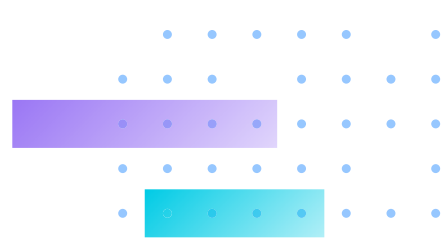
Intégration complète avec la gestion des alarmes VAST 2

Prise en charge de la diffusion automatique de fichiers audio lorsque la gestion des alarmes VAST 2 est déclenchée

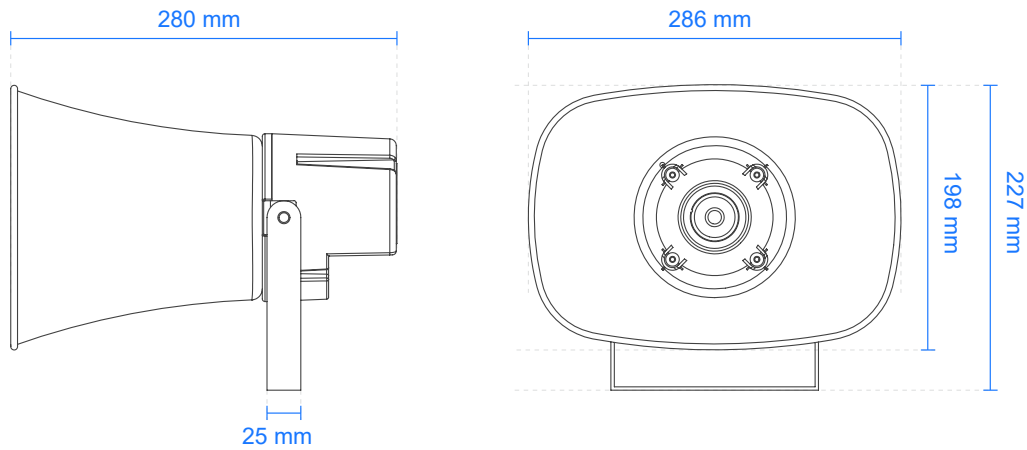


Spécifications techniques

Modèle	AU-001
Spécifications	
Impédance nominale	8 ohms
Puissance minimale moyenne	20W
Bobine mobile	Bobine Kapton sphérique polyimide 16 ohms
Gammes de fréquences	330 Hz~ 8000 Hz
Max. SPL 1W / 1M	106 dB
Matériel	Aluminium moulé, peinture en poudre
Microphone	100 Hz-16 KHz Point unique, SPL-44 ± 2 db AT 2 KΩ
LED lumineuse	État d'affichage à 1 LED
Réseau	
Support SIP	RFC 3261 (norme de base SIP)
Interface	WAN : RJ-45x1, port Fast Ethernet 10/100 Mbps
Protocoles pris en charge	SIP, IPv4/v6, RIPv2 / OSPF, HTTPS, QoS DSCP, FTP, TFTP, SNMP v2c / v3, SNMP, IGMP, DHCP, SSHv2, PIM- DVMRP, RMON.
Codec audio	G.711 a/uLaw, G.726, G.722, G.729, iLBC, L16
Fonction d'assistance	Approvisionnement automatique, Test de tonalité audio, Journal du système
Sécurité	Protection par mot de passe, filtre d'adresses IP, journal des accès utilisateurs, authentification
Intégration VAST 2 (Licence d'extension requise)	
Communication bidirectionnelle	Pris en charge
Prise en charge	Pris en charge
Général	
Caisson	Aluminium robuste, étanchéité à l'eau et à la poussière IP66
Alimentation	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Température de fonctionnement	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Dimensions	280x200x280 mm (11x7x11 pouces)
Poids	1,95 kg (4,3 lbs)
Certifications	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantie	24 mois



Dimensions



Accessoires en option

Support de montage



AM-314
Support de montage sur mât

Parasurtenseur extérieur



AP-PSP-050
Parasurtenseur extérieur