

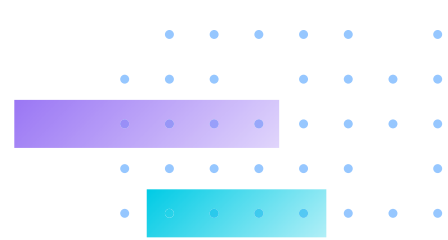
AU-002

Pilote de haut-parleur réseau

SIP & UDP • 20W • PoE+ • HTTPS

- Prise en charge du protocole de diffusion SIP et UDP
- Amplificateur de puissance de 20W intégré pour piloter directement le haut-parleur
- Alimenté par le câble réseau à l'aide de PoE+ IEEE 802.3at
- Configuration à distance et mise à niveau du micrologiciel par HTTPS



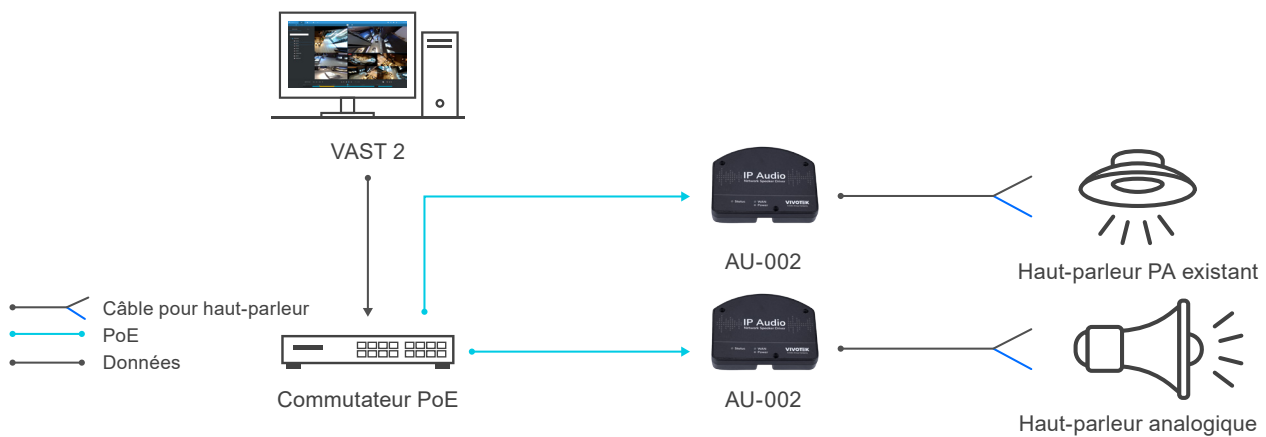


Vue d'ensemble

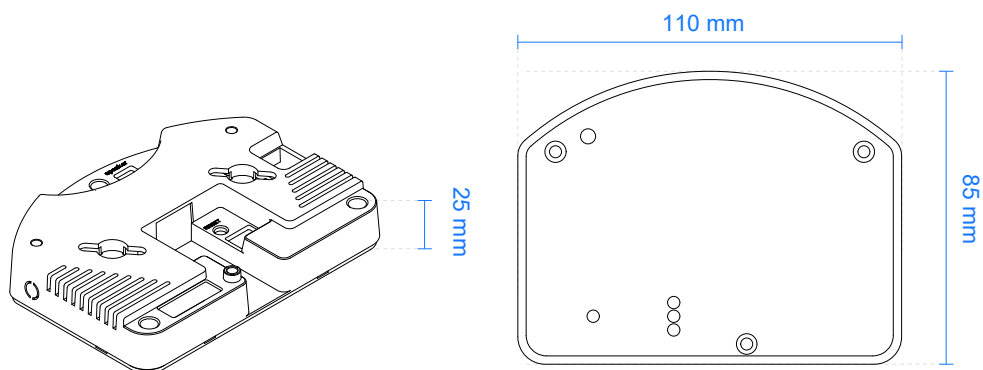
Le pilote du AU-002 Network Speaker offre la solution pour convertir un haut-parleur analogique traditionnel en haut-parleur réseau. Il peut accepter un appel SIP standard ou un protocole de diffusion UDP adressable multiple prenant en charge le réseau ou Internet. Ce pilote IP prend en charge les CODEC VoIP standard tel que : G.711, G.722, G.726, G.729, fonction de lecture de musique de qualité CD it 32Kx 16 bits.

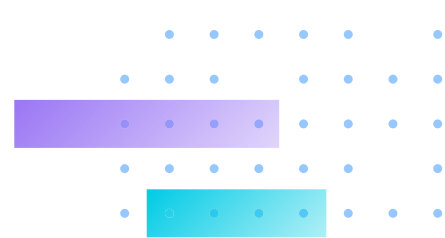
AU-002 est également compatible avec VAST 2 pour toutes les fonctionnalités et permet aux utilisateurs de télécharger leurs propres clips audio sur VAST 2 pour la diffusion.

Application



Dimensions





Spécifications techniques

Modèle	AU-002
Spécifications	
Impédance du haut-parleur	Haut-parleur inférieur à 3 ohms au total
Puissance minimale moyenne	20W
Microphone	100 Hz-16 KHz Point unique, SPL-44 ± 2 db AT 2 KΩ
LED lumineuse	État d'affichage à 3 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	Plastique
Alimentation	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Température de fonctionnement	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Dimensions	110x85x25 mm
Poids	115 g
Certifications	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantie	24 mois