

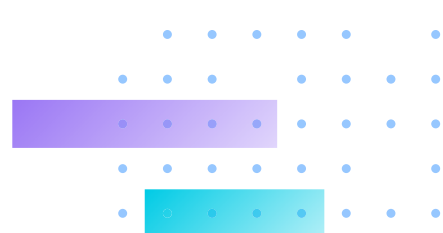
AU-002

Controlador de altavoz de red

SIP & UDP • 20W • PoE+ • HTTPS

- Admite protocolo de transmisión SIP y UDP
- Amplificador de potencia integrado de 20 W para controlar el altavoz directamente
- Alimentado desde el cable de red mediante PoE+ IEEE 802.3at
- Configuración Remota y Actualización de Firmware por HTTPS



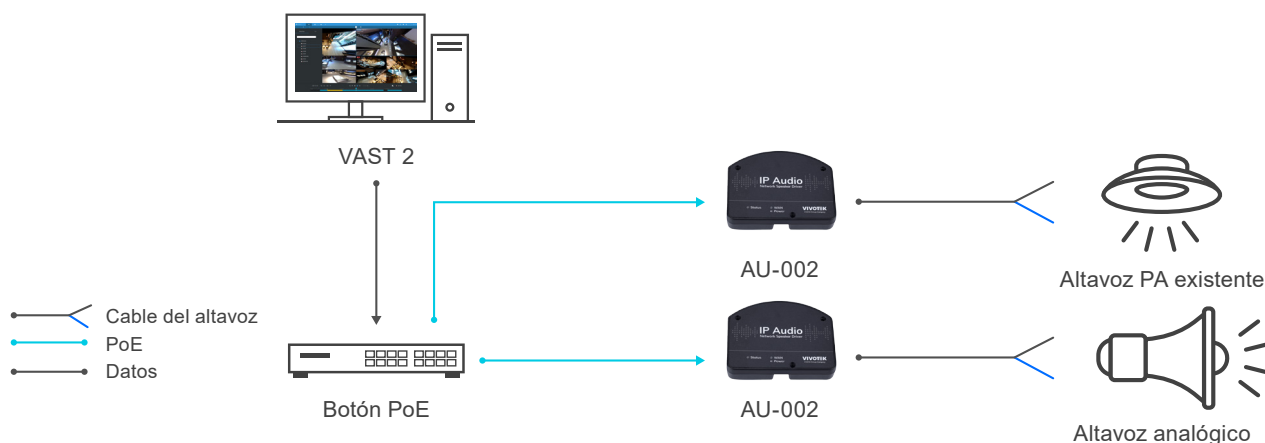


Descripción general

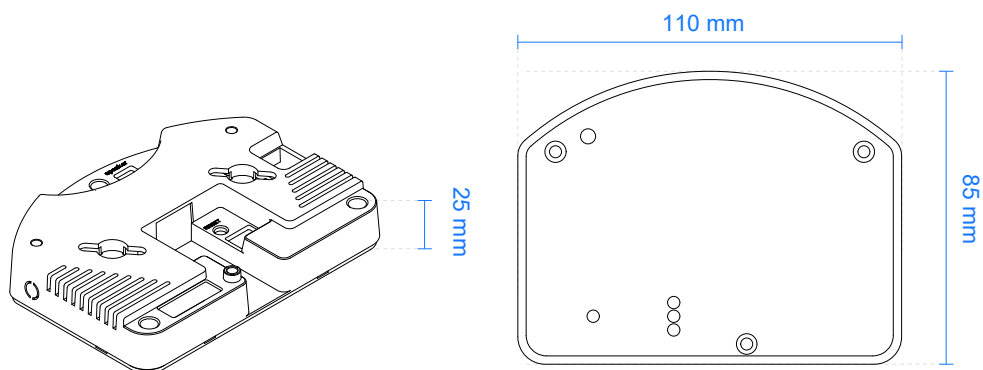
AU-002 Controlador de altavoz de red ofrece la solución para convertir un altavoz analógico tradicional en un altavoz de red. Puede aceptar llamadas SIP estándar o múltiples protocolos de transmisión UDP direccionables compatibles con redes o Internet. Este controlador IP admite CODEC VoIP estándar como: G.711, G.722, G.726, G.729, función playback de música con calidad de CD de 32Kx 16 bits.

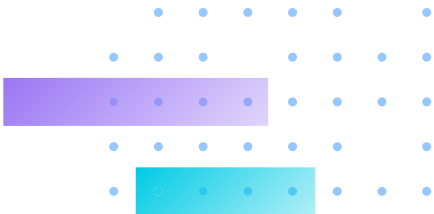
AU-002 también es compatible con VAST 2 para todas las funcionalidades y permite a los usuarios cargar sus propios clips de audio en VAST 2 para su transmisión.

Aplicación



Dimensiones





Especificaciones técnicas

Modelo	AU-002
Especificaciones	
Impedancia del controlador	Altavoz inferior a 3 ohm totalmente
Energía mín. promedio	20W
Micrófono	Punto único de 100Hz-16KHz, SPL-44 ± 2db AT 2 KΩ
LED luminoso	3x estado de la pantalla LED
Red	
Compatibilidad SIP	RFC 3261 (estándar base SIP)
Interfaz	WAN: RJ-45x1, puerto Ethernet rápido 10/100Mbps
Protocolos compatibles	SIP, IPv4/v6, RIPv2 / OSPF, HTTPS, QoS DSCP, FTP, TFTP,
	SNMP v2c / v3, SNMP, IGMP, DHCP, SSHv2, PIM- DVMRP, RMON
Códec de audio	G.711 a/uLaw, G.726, G.722, G.729, iLBC, L16
Función de soporte	Aprovisionamiento automático, prueba de tono de audio, registro del sistema
Seguridad	Protección con contraseña, filtro de direcciones IP, registro de acceso de usuarios, autenticación
Integración de VAST 2 (se requiere licencia de extensión)	
Comunicación de doble vía	Soportado
Activación automática de clips de audio	Soportado
General	
Caja	Plástico
Alimentación	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Temperatura de funcionamiento	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Dimensiones	110 x 85 x 25 mm
Peso	115 g
Certificaciones	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantía	24 meses