

AU-001

Altavoz de bocina de red

Sonido claro • IP66 • PoE+ • HTTPS

- Todo metal y sonido claro
- Hermético al polvo y al agua – IP66
- Alimentado desde el cable de red mediante PoE+
- Configuración Remota y Actualización de Firmware por HTTPS

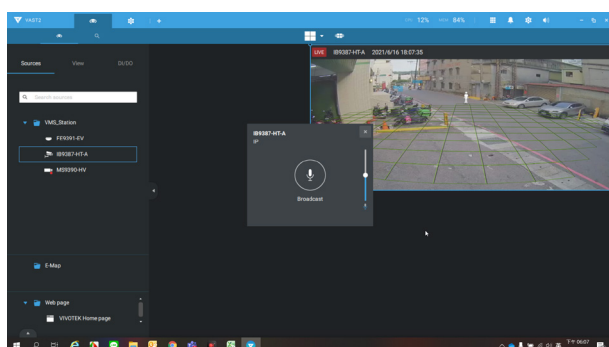
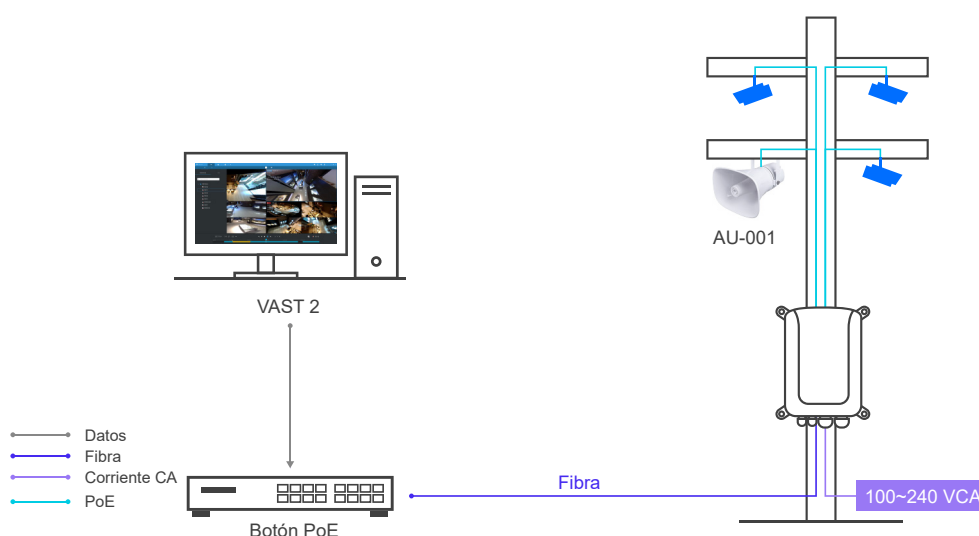


Descripción general

AU-001 Altavoz de bocina de red es el altavoz para exteriores que proporciona alarma de voz de largo alcance para advertir a las personas que se activan por cualquier evento, por ejemplo, Smart VCA, DI, etc. También es compatible con VAST2 para todas las funcionalidades y permite a los usuarios cargar su propios clips de audio en VAST 2 para su transmisión.

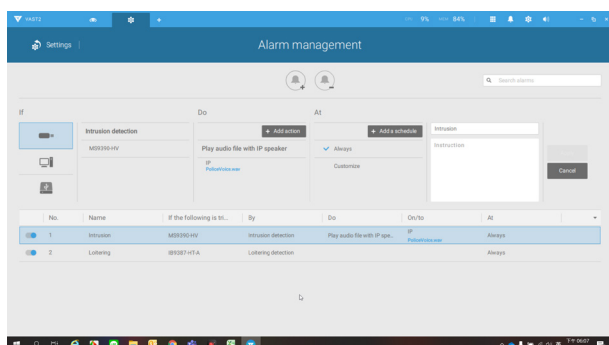
AU-001 tiene un sonido alto con una sensibilidad de 106 dB que se puede colocar en cualquier lugar, lo que permite un enfoque flexible, escalable y rentable para el diseño del sistema. Es fácil de instalar y encender con PoE (Power over Ethernet) incorporado.

Aplicación



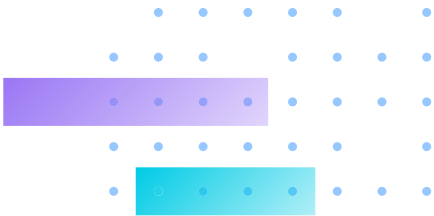
Transmisión mediante VAST 2

Admite transmisión manual en VAST 2 Live View



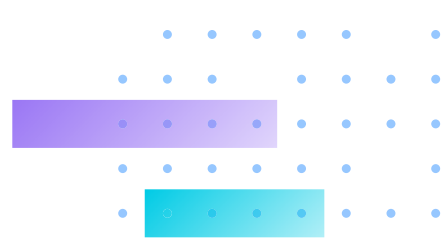
Integración completa con la gestión de alarmas VAST 2

Admite transmisión automática de archivos de audio cuando se activa la gestión de alarmas de VAST 2

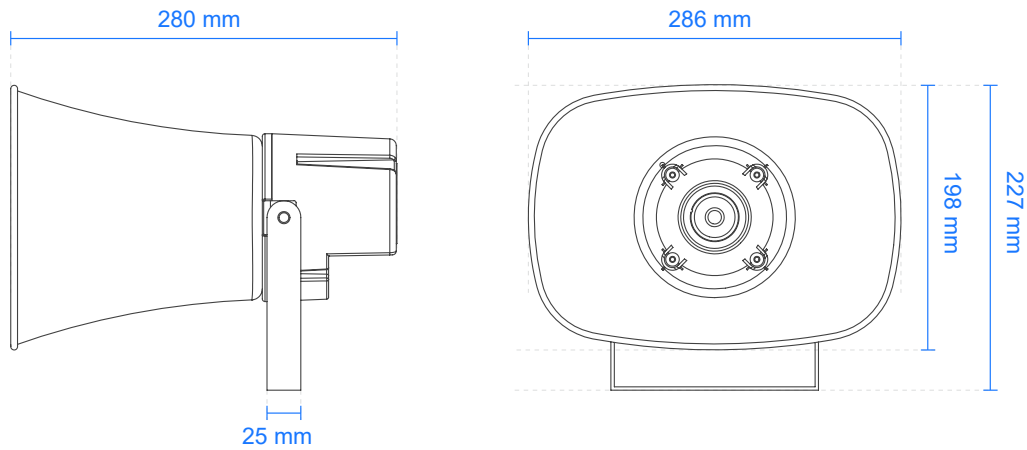


Especificaciones técnicas

Modelo	AU-001
Especificaciones	
Impedancia nominal	8 ohm
Energía mín. promedio	20W
Formador de bobina de voz	Bobina Kapton poliimida esférica 16 ohm
Rangos de frecuencia	330 Hz~ 8000 Hz
Máx. SPL 1W / 1M	106 dB
Material	Pintura en polvo de fundición de aluminio
Micrófono	Punto único de 100Hz-16KHz, SPL-44 ± 2db AT 2 KΩ
LED luminoso	1x 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	Aluminio robusto, IP66 a prueba de agua/polvo
Alimentación	PoE+ (Power over Ethernet), IEEE 802.3at
Temperatura de funcionamiento	-35°C ~ 60°C (-31°F ~ 140°F)
Dimensiones	280 x 200 x 280 mm (11 x 7 x 11 pulgadas)
Peso	1,95 kg (4,3 lbs)
Certificaciones	CE, FCC, LVD EN62368-1
Garantía	24 meses



Dimensiones



Accesorios opcionales

Soporte de montaje



AM-314
Soporte de montaje en poste

Protector contra sobretensiones para exteriores



AP-PSP-050
Protector contra sobretensiones para exteriores