Bocina Altavoz IP





NEXO NIPB301 BOCINA ALTAVOZ IP

Solución de audio en red 2 en 1: Amplificador de potencia + procesamiento de señal digital. Memoria integrada para mensajes de voz pregrabados y conector para alarmas.

Amplias prestaciones para usos diversos:

- En seguridad, para disuadir acciones no deseadas, emitiendo mensajes de advertencia en forma remota, pregrabados o emitidos por personal de seguridad autorizados.
- En entornos de gran concurrencia de público, proporcionando instrucciones para una mejor circulación y aprovechamiento de servicios disponibles. Terminales de transportes de pasajeros, centros comerciales, complejos deportivos y educativos.
- Para ordenamiento de transportes en centros logísticos, cargas y descargas. Acopios cerealeros, complejos agroindustriales / agroalimentarios.
- Como complemento de sistemas de alarmas, reemplazando sirenas comunes por mensajes de advertencia y/ o para evacuación con instrucciones para entornos de altos niveles de ruido.



FÁCIL INSTALACIÓN CON UN SOLO CABLE

Bocina Altavoz IP NEXO admite alimentación a través de Ethernet (PoE)

EQUIPO INDEPENDIENTE NO REQUIERE SERVIDOR

Gracias a su memoria interna y programación con calendario, puede transmitir mensajes pregrabados en forma autónoma.

SEGURIDAD CON **ACTIVACIÓN SELECTIVA**

Para transmitir mensajes de alerta o advertencias, en vivo o pregrabados, como seguridad activa para disuadir transgresiones o actos delictivos.

ANUNCIOS, MÚSICA, MENSAJES PREGRABADOS

En complejos de grandes dimensiones, transmitir en forma selectiva anuncios o mensajes en las zonas que así lo requieran específicamente, sin interrumpir las trasmisiones de audio en los otros altavoces.

COMPATIBLE CON REDES DE SEGURIDAD

Es compatible con los protocolos SIP y ONVIF, lo que permite una integración perfecta con sistemas VoIP y redes de seguridad.

PROGRAMACIÓN DE **ANUNCIOS**

Además de anuncios en vivo, se puede programar dias y horarios para transmitir mensajes pregrabados, anuncios relevantes, comerciales o avisos recordatorios de inicios o cierre de actividades.

ÁMBITOS Y CAMPOS DE APLICACIÓN

- Complejos Industriales
- Estaciones de Transporte
- Institutos y campus
- Shopping
- Complejos Deportivos
- Complejos Residenciales
- Estaciones de Carga

Ideal para instalar en exteriores gracias a su diseño impermeable. Con sus 30 W de potencia y su procesador de señal digital incorporado suministra voz clara, audible y comprensible en todo momento.

Compatibilidad con protocolos SIP y ONVIF que permiten la integración a otros sistemas, VoIP / SIP y de gestión de video (VMS). Alimentación a través de Ethernet (PoE) que facilita la instalación con el uso de un solo cable.

Sistema de audio en red flexible y escalable para ser operado desde usuarios autorizados de IP PBX SIP o con micrófono conectado a PC con software PA SystemLite y AudioManger. También disponible consola con micrófono, sistema Android y pantalla táctil.

SATELCO INGENIERIA

Sarmiento 1919 - (2000) Rosario Santa Fe - ARGENTINA - Tel: +54 +341 482 0400 www.centralesnexo.com.ar - info@centralesnexo.com.ar



@centralesnexo - #noscomunicamejor

Códec......OPUS 48 kHz, MP3 44,1 kHz, G.722 ADPCM 16 kHz, G.711 PCMU 8 kHz,G.711 PCMA 8 SPL máximo... .120dB Respuesta en frecuencia......350Hz ~ 8KHz Protección con contraseña, filtrado de Seguridad..... direcciones IP, autenticación implícita, registro de acceso de usuarios. .SIP, ONVIF, HTTP, IPv4, DHCP, RTSP, RTP, RTCP, TCP, UDP, ARP, FTP, TFTP, NFS, NTP. Protocolo de red.... Interfaz de red..... .10/100 Base-TX, RJ45. Admite protocolo SIP para integración con sistemas VoIP, integrado con SIP/PBX. Admite protocolo ONVIF para interacción con sistemas de seguridad, integrado con ONVIF VMS/NVR. Admite funciones SIP: servidor SIP secundario/backend, IPv4 (futuro IPv6). Códecs compatibles: OPUS, G711U, G711A, GSM, MP3, WAV. Amplificador.....Incorporado de 30W Material.....ABS (IP67 resistente al agua) Potencia Max.....30W Fuente de alimentación......PoE o CC 12V / 2A o 24V / 3A Instalación.....Montado en la pared Dimensiones......285 x 205 x 290 mm Peso......2 kg

Garantía.....1 año

