



Grabador autónomo de audio en red

IPefono REC

El IPefono REC es un dispositivo de grabación de audio diseñado para ser instalado en emplazamientos críticos. Este dispositivo es capaz de grabar sonido continuamente de forma autónoma, con una capacidad mínima de seis días completos. La capacidad de grabación dependerá de las características del dispositivo de almacenamiento, una tarjeta "micro SD".

También puede reproducir el audio tanto en vivo como grabado, a través de la red IP, por lo que no es necesario acceder físicamente a la ubicación del dispositivo.

La grabación se puede desarrollar de forma continua, a petición del usuario o bien automáticamente bajo condición de alarma, en este último caso se puede registrar también los momentos previos a la activación de dicha alarma.

El IPefono REC registra también la potencia instantánea del audio que recibe. Así resulta más sencillo localizar los periodos en los que hay actividad.

Además, el audio grabado se firma digitalmente para que pueda servir como prueba judicial en caso necesario.

ConectaIP Tecnología S.L.
Novell 58
08014 Barcelona, España

WEB: www.conectaIP.es
EMAIL: info@conectaip.es
TEL: 93 490 16 01

ConectaIP
www.conectaIP.es



Características Técnicas

- Micrófono de ambiente de **alta sensibilidad**.
- Amplificador de micrófono de bajo ruido con control automático de ganancia y eliminación de ruido ambiente.
- Almacenamiento en memoria flash (0,75GB por día).
- Ethernet 100BT.
- Alimentación flexible de 5 a 24V.
- Dos entradas para control de grabación.
- Una salida de alarma por detección de sonido.
- **Firma digital** que asegura la fecha, hora y equipo con el que se grabó.
- Reproducción de audio en vivo y grabado a través de la red IP.
- Descarga del audio grabado en formato WAV.
- Soporte de protocolos de Telefonía IP estándar (SIP).
- Integrable en Centralitas de Telefonía con soporte VoIP.
- Histograma potencia del audio grabado.
- Grabación en función de horario, a petición del usuario o bajo condición de alarma.
- Grabación del audio previo a la activación de alarma.
- Reloj interno.

Características Físicas



- Caja de reducidas dimensiones para montar empotrado o en superficie.
- Posibilidad de integración con otros formatos.

Herramientas de integración

- Aplicación gratuita para Windows Helpdesk. Permite la conexión al dispositivo para escuchar audio en vivo y la descarga y reproducción de ficheros grabados.
- Controles ActiveX VoIP OCX y Modbus OCX para integrar el IPefono en aplicaciones de terceros.
- Soporta el protocolo SIP, por lo que se puede integrar en cualquier Centralita o Call Manager que soporte este protocolo.
- El módulo DeviceFinder permite descubrir dispositivos en la red local y modificar cualquier parámetro de configuración sin cambiar la configuración de red del PC.

