

NUEVO **MODELO 541**

Monitor de Modulación FM



El 541 es el Monitor de Modulación FM de cuarta generación de Inovonics. Proporciona abundante información sobre la señal transmitida en términos de la portadora de RF y todas las subportadoras, el componente de audio que define la calidad técnica que oye el oyente y la decodificación completa de los datos RDS y el audio SCA.

El 541, totalmente digital, combina un detallado análisis de señales por DSP con una pantalla táctil con menús, además de un acceso total basado en Servidor Web para el funcionamiento remoto, incluyendo mediciones, datos gráficos y monitorización directa de audio de programa del aire mediante navegador Web.



VEA AL 541 EN-LÍNEA

inovonicsbroadcast.com/product/541

INOVONICS
BROADCAST

5805 Hwy 9, Felton CA 95018
www.inovonicsbroadcast.com



E/S POSTERIORES

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL 541

- Recepción inigualable de emisiones analógicas de FM “del aire” con visualizaciones de gran precisión de la modulación total y otras mediciones, incluso en presencia de portadoras de HD Radio en el canal o en canales adyacentes a cualquier nivel.
- Configuración intuitiva basada en menús desde el panel frontal, o configuración y operación remotas con el servidor Web integrado al que se puede acceder a través de cualquier red IP por computadora o dispositivo móvil. El 541 admite monitoreo y control remoto SNMP completo.
- Panel frontal gráfico y visualización remota de todos los niveles de medición; análisis de espectro FFT de banda de paso IF, banda base MPX y audio de programa; visualización de osciloscopio del audio de programa y estéreo XY.
- Salidas de audio de programa analógicas, AES3-digital, HTTP/UDP Web-streaming y AoIP-streaming independientes, además de una salida banda base - FM compuesta/MPX.
- Se mantiene en el canal y conserva las configuraciones de medición a pesar de las pérdidas de señal y potencia.



EL MODELO 541 – ESTARÁ DISPONIBLE A PARTIR DE JUNIO DE 2023