



NEW MODEL 541

FM Modulation Monitor



Inovonicsの541は、inovonicsの第4世代のFM変調モニターで、これまでにない詳細情報を提供します。

RFキャリア、全てのサブキャリア、リスナーに届けるオーディオの技術的品質を定義する要素、そしてRDSデータとSCAオーディオのフルデコードといった、送信される信号についての豊富な情報を得られます。

全デジタルで先進的な541は、精緻なDSP信号解析と直感的なタッチスクリーンディスプレイを組み合わせた画期的なデザインを持っています。

さらに、リモート操作が可能なWebサーバーベースの全アクセス機能により、測定データ、グラフィカルな情報、さらにはオフエアプログラムの直接ウェブブラウザオーディオモニタリングが手軽に行えます。

Inovonicsの541で、あなたの放送体験を次のレベルへと引き上げましょう。



VIEW THE 541 ONLINE

<https://ss.sc-a.jp/inovonics/model-541/>

INOVONICS
BROADCAST



541 REAR I/O

541 FEATURE HIGHLIGHTS

- ・あらゆるレベルの隣接チャンネルのラジオキャリアが存在しても、アナログ FM放送の比類なきオフエア受信と、総変調度などの高精度な表示を提供します。
- ・フロントパネルから直感的なメニュードリブンのセットアップ。
- ・コンピューターやモバイルデバイスでIPネットワーク経由でアクセス可能な内蔵Webサーバーを使用したりリモートセットアップと操作が可能です。
- ・SNMPリモート制御と監視をサポートします。
- ・レベルメータリングの全てをフロントパネルおよびリモートでグラフィック表示; IF帯域、MPXベースバンド、プログラムオーディオのFFTスペクトラム解析; プログラムオーディオとステレオXYのオシロスコープ表示。
- ・さまざまな信号障害に対するアラーム、各種アラーム条件に対してSMS/テキストまたはメールメッセージの発信。
- ・全てのアラームが時系列でログに記録。
- ・アナログ、AES3デジタル、HTTP/UDP Webストリーミングおよび独立したAoIPストリーミングプログラムオーディオ出力。
- ・FMコンポジット/MPXベースバンド出力。
- ・BandScanner™ユーティリティはFMスペクトラムをスキャンし、各ステーションの信号レベル、PIコード、コールサインを表示。
- ・StationRotation™モードにより、複数のステーションプリセットを自動的に順次監視することが可能。
- ・FMおよびオーディオ信号パラメータの過去の履歴を収集し、ログに記録。
- ・人間の知覚に基づいた正確なプログラム音量をITU-R BS.1770 ('LU') 測定。
- ・信号損失や電力損失が発生してもチャンネルを維持し、測定セットアップを保持。

