



- ・ストリーミング出力をウェブサーバーを通じてモニタリング可能。遠隔地に設置し、リモートモニタリング環境の構築に最適。
- ・アンテナ入力/アナログ音声入力を装備し、リモートで入力切替可能。コーデックの音声出力を接続することで、送信している音声とコーデックからの音声の両方を1台でモニタリング。
- ・受信周波数は76.0MHz-108.0MHz対応
- ・ウェブブラウザで設定可能、音声はストリーミングで監視可能
- ・音声ロス時は外部アラーム出力可能



定格

受信周波数	76.0MHz-108.0MHz、100kHzステップでチューニング可能
受信感度	≤10uV (SNR=50dB, モノラル)
デエンファシス	50/75μs切り替え可能
周波数特性	±1dB, 30Hz-15kHz : 50μs/75μsデエンファシス
アンテナ入力	75Ω、Fコネクタ
オーディオ入力	XLRコネクタ、アクティブバランス、+4dBu/-10dBu
ヘッドホンジャック	1/4inch TRS
ネットワークポート	RJ45 x1、TCP/IPネットワーク (リモート設定、リモート操作)
電源	12VDC/110mA
サイズ	H 40.6x W139.7 x D139.7mm
重量	480g (ラックマウントキット実装の場合は1,080g) ※別売りの1Uサイズラックマウントキットでラックマウント可能。