



### 特 徴

- 本製品はI-DEN製の無線機送信機から送信される無線信号を受信、復調して映像・音声信号を出力する受信機です。
- 無線周波数は 2.4GHz 帯で ARIB STD T66 に準拠しています。
- OFDM復調に加えて、最大比合成式のダイバシティアンテナを採用しており極めて安定した映像と音声をリアルタイムストリーム伝送で受信できます。
- 送信機のチャンネル周波数に合わせて最大 10 チャンネルの受信が可能です。
- デコーダとして MPEG-2 を使用したデジタル処理であり、高品質な映像・音声の伝送受信が可能です。
- 映像信号 CVBS(1 系統)、音声ステレオ(1 系統)出力に対応しています。
- PCの介在が不要で、送信機と組み合わせる事で簡単に映像送受信無線システムが構築できます。

### MRX24-ST Specifications

通信方式	単方向ストリーム伝送
無線周波数帯	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
無線伝送方式	OFDM (16QAM)
伝送帯域幅	約 8MHz
受信感度	-85dBm
受信アンテナ	ダイバーシティ (アンテナ x 2)
映像符号化	MPEG-2
映像出力	CVBS (NTSC) x 1
音声出力	ステレオ (R,L) (アナログ) x 1
電源	DC12V (10~15V)、約 5W
動作温度・湿度	-10~50℃
外形寸法	230mm (W) x 137mm (D) x 50mm (H) (注 1)
重量	約 670 g
(注 1) : 突起物は除く	

#### 株式会社アイデンビデオトロニクス

〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町 6-68-1

Tel (045)663-7521 Fax(045)663-7524 <http://www.idenvideotronics.com>

メール受付 : [reception@idenvideotronics.com](mailto:reception@idenvideotronics.com)