

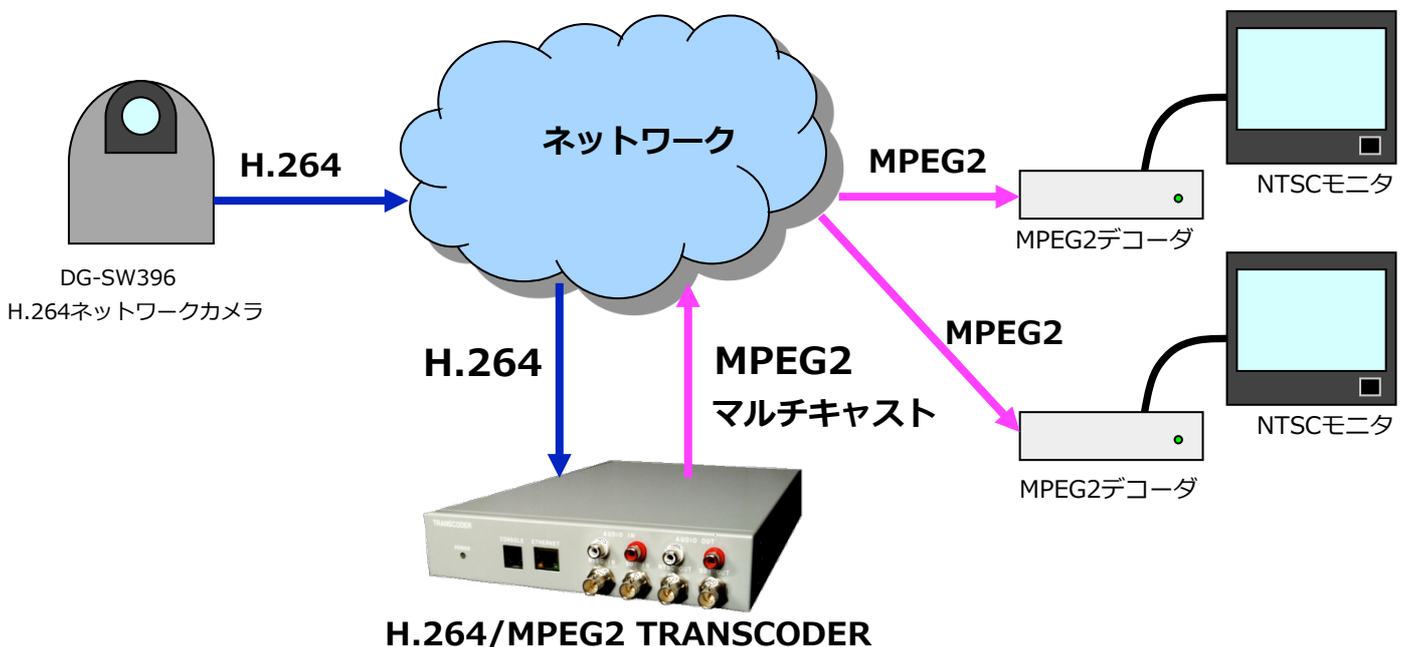


【特徴】

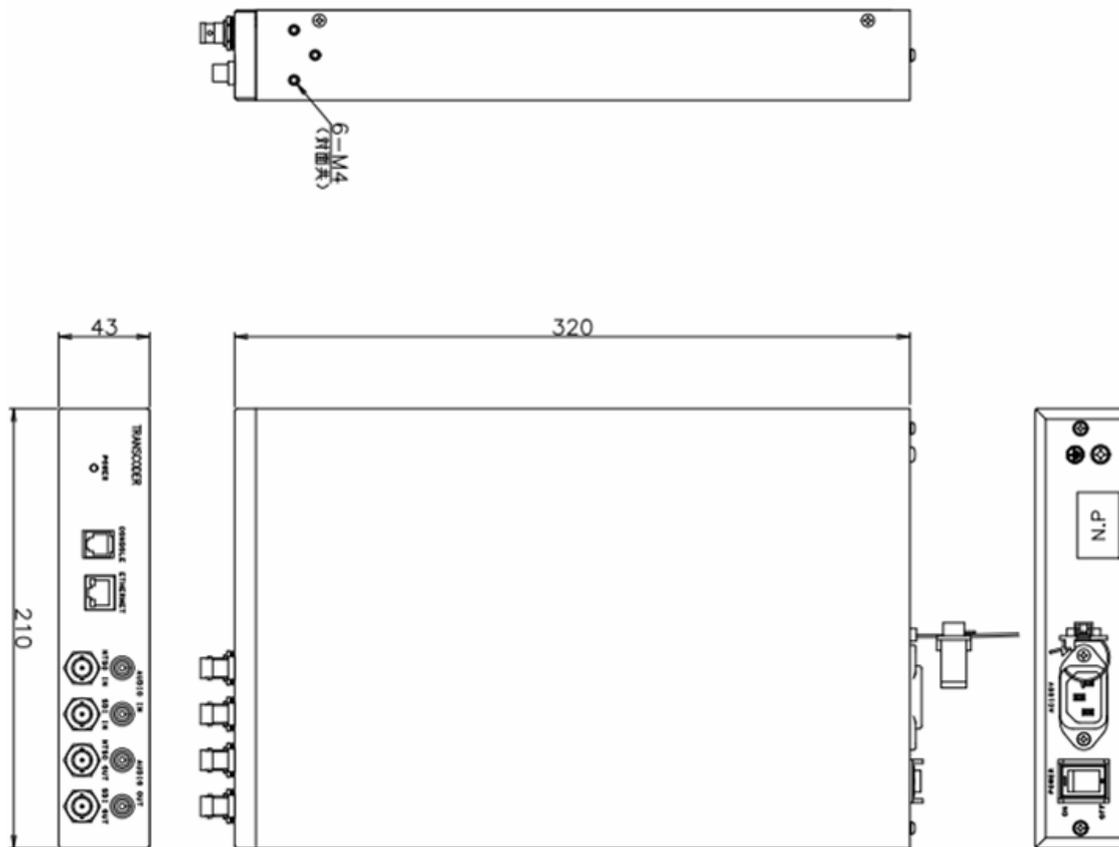
- 高効率の映像圧縮のH.264と、従来使われてきたMPEG2両方に対応しています
- H.264→MPEG2に変換することが出来ます
- トランスコード処理をハードウェアにて実装しており、低遅延時間を実現しています
- H.264機器から配信されるH.264ストリームをMPEG2ストリームへ変換することにより、既存のMPEG2システムへ組み込みが出来ます
- 国土交通省カメラ制御コマンドに対応しています
- FANレス設計を実現しており、メンテナンス間隔が長い遠隔設置や長時間連続使用するシステムでも安心してご利用いただけます

【運用事例】

H.264ネットワークカメラから配信されるH.264ストリームを、H.264/MPEG2 TRANSCODERにてMPEG2ストリームへ変換します。変換したMPEG2ストリームをマルチキャスト配信することにより、複数のMPEG2デコーダにて映像をモニタリングすることができます。



外観



仕様

項目		仕様		項目		仕様	
トランスコード機能	入力仕様	チャンネル数	ネットワーク×1ch	カメラ制御機能	国土交通省(建電協)コマンド対応種別	チルト制御	
		映像コーデック	H.264(ISO/IEC14496-10)			パン制御	
		対応解像度	720×480			フォーカス制御	
		最大フレームレート	30fps			ズーム制御	
	出力仕様	チャンネル数	ネットワーク×1ch			ワイバ制御	
		映像コーデック	MPEG2(ISO/IEC13818-2)			プリセット選択/選択応答	
		対応解像度	720×480	ネットワーク	10/100BASE-TX RJ45×1		
		最大フレームレート	30fps	動作温度	-10~50℃(低温起動除く)		
				共通	電源	AC100V 50/60Hz	
					消費電力	15VA以下	
					質量	2.5kg以下	
					外形寸法	210(W)×43(H)×320(D) mm (突起物除く)	

このカタログに記載の仕様、デザインは2013年11月6日現在のものです。技術改善等により予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。

日興電気通信株式会社

URL : <http://www.ndtc.co.jp>

E-mail : hanbai@ndtc.co.jp

横浜工場 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-9-20 (新中島ビル)
 福岡営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区榎田2-3-27(STS第2ビル)
 千歳事業所 〒066-0051 北海道千歳市泉沢 1007-132 (営業部)

TEL 045-963-6413
 TEL 06-6307-5585
 TEL 092-481-7458
 TEL 0123-28-5391



横浜工場
 ISO9001・ISO14001
 ISO/IEC27001
 大阪営業所
 ISO9001・ISO14001