

商品概要

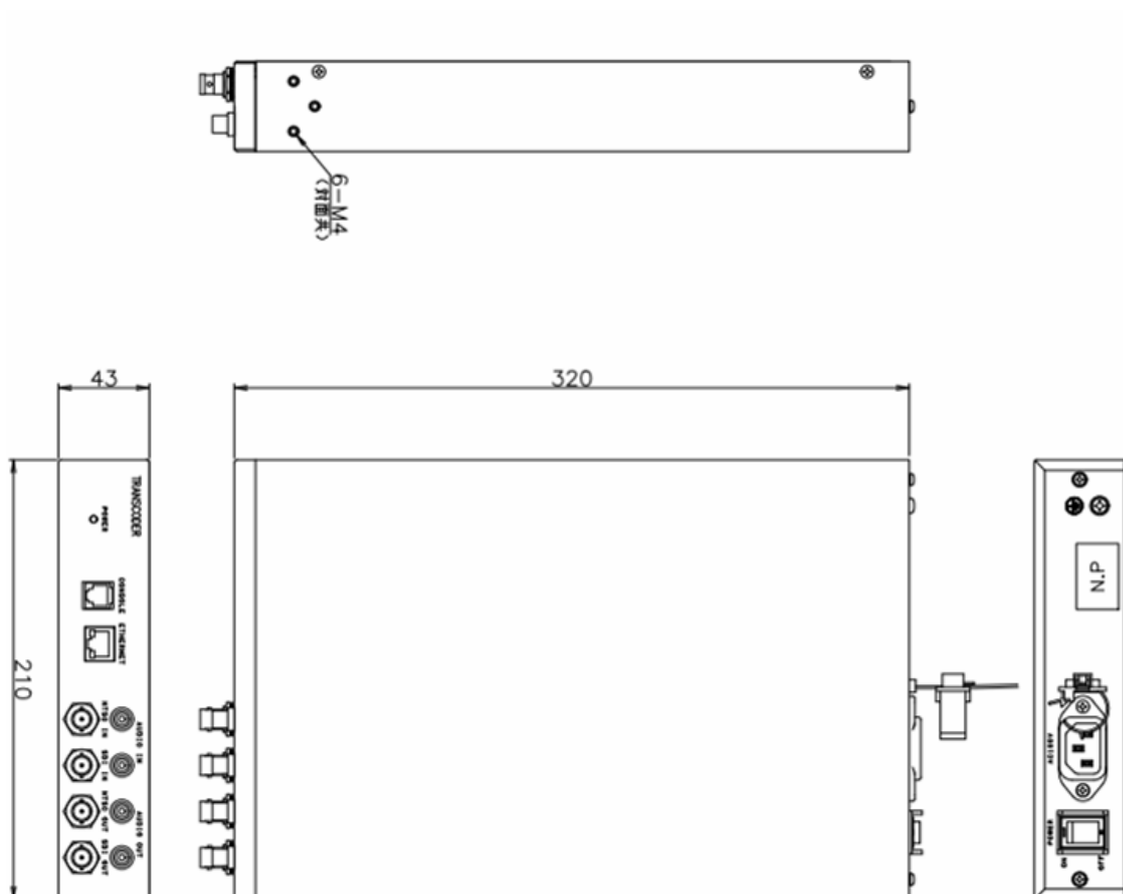
高効率の映像圧縮 H. 264 を受信し、従来より使われてきた MPEG2 へトランスコードおよび配信することができる装置です。トランスコード処理をハードウェアにて実装しており、低遅延時間を実現しています。

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頂けます。

主な仕様

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
映像コーデック	: H. 264 (ISO/IEC14496-10)
対応解像度	: 720 × 480
最大フレームレート	: 30fps
出力仕様	
チャンネル数	: ネットワーク × 1ch
映像コーデック	: MPEG2 (ISO/IEC13818-2)
対応解像度	: 720 × 480
最大フレームレート	: 30fps
カメラ制御機能	
	: チルト制御
	: パン制御
国土交通省 (建電協) コマンド対応種別	: フォーカス制御
	: ズーム制御
	: ワイパ制御
	: プリセット選択/選択応答
共通	
ネットワーク	: 10/100BASE-TX RJ45 × 1
動作温度	: -10~50°C (低温起動除く)
電源	: AC100V 50/60Hz
消費電力	: 15VA 以下
質量	: 2.5kg 以下
外形寸法	: 210 (W) × 45 (H) × 320 (D) mm (突起物除く)

外形寸法図



対応機種

メーカー	品名・品番
パナソニック	DG-SW396
パナソニック	DG-SW385

※ 上記以外の機種は別途検証作業及びカスタマイズ費用がかかる場合があります。

仕様及び外観は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。