

仕 様 書

製品名称	MEDIAEDGE IP Transponder Mk-I
型番	ME-IPTRMK1

■概要

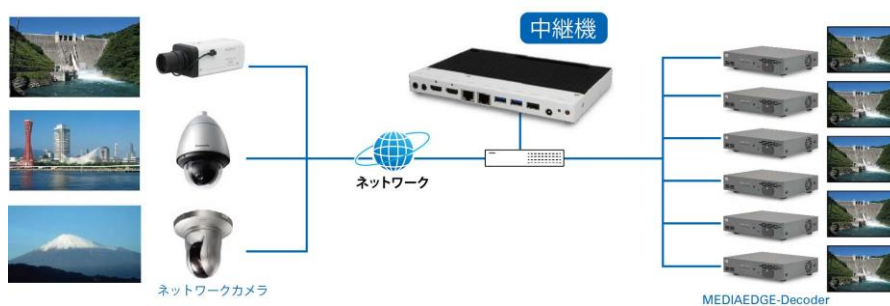
本製品は H.264 ストリーム、ONVIF 規格に対応したネットワークカメラのストリームを中継することで、複数台の MEDIAEDGE Decoder へのユニキャストによる配信を行う装置です。



■特長

- ネットワークカメラ映像をDecoderへフルフレームで中継可能。
- 異なるメーカーのネットワークカメラの混在が可能。
- インターネット回線での接続可能。
- カメラの中継スケジュールが可能。
- LEB Pro2との混在使用が可能。
- 小型、ファンレスの筐体で設置が容易。

■接続イメージ



■中継可能なネットワークカメラ

以下の条件を満たすカメラが必要です。

- ONVIF(Open Network Video Interface Forum)規格対応。
 - H.264 圧縮ストリーム対応。
 - RTP/RTSP プロトコル対応。
- ◇ すべての ONVIF 対応カメラに接続可能なわけではありません。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

■仕様

ハードウェア仕様

接続端子		
有線 LAN	形式	100Base-TX、1000Base-T
		Ethernet/IEEE802.3 フレーム形式に準拠
		オートネゴシエーション対応
	フルデュプレックス対応	
端子	RJ45 モジュラーコネクタ × 1	
HDMI	形式	Ver.1.4a 準拠
	端子	HDMI (Type A, 19 ピン)
USB ポート	形式	USB 3.0x2、USB 2.0x1 準拠
	端子	USB Type A
定格		
電源電圧	AC アダプタ	入力:AC 100V~240V(50Hz/60Hz) 出力:DC 12V 5.0A(max)
	本体	入力:DC 12V 5.0A(max)
	最大消費電力	通常動作時:60W
温度条件	動作温度範囲	0~45°C *結露なきこと。
動作姿勢	水平	
その他		
外形寸法 mm	190(W)×19.5(H)×130(D) (端子、突起物、ゴム足含まず)	
質量	約 0.9kg (AC アダプターを除く)	

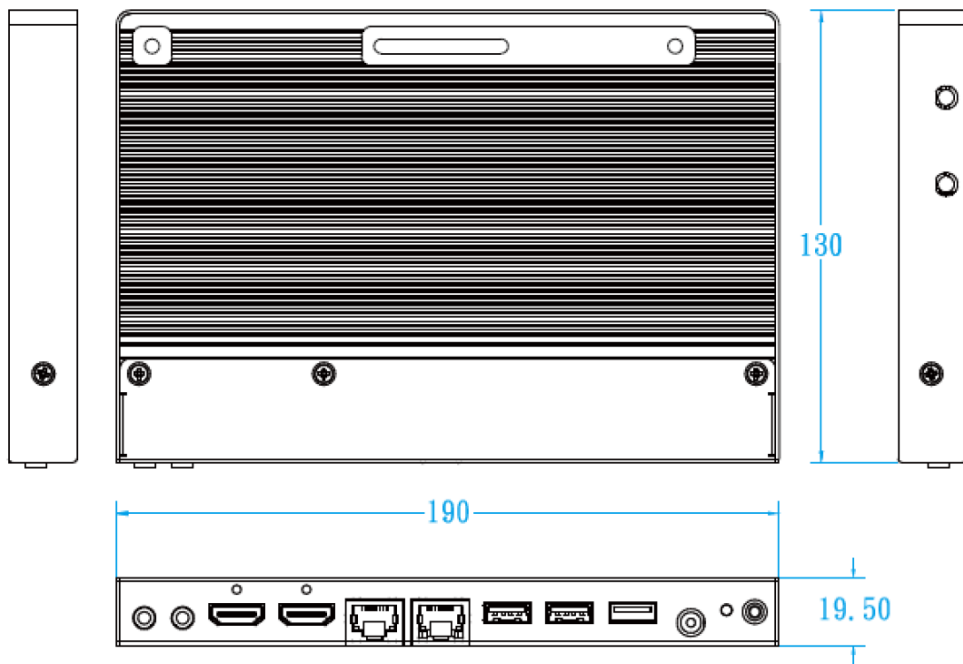
配信性能

- 登録可能なネットワークカメラの台数や接続可能なデコーダの台数に制限は設けていません。
- Panasonic 製および SONY 製のネットワークカメラで、8Mbps のストリームを使用してネットワークカメラ 4 台をデコーダ 8 台で使った場合に問題なく配信できることを確認しております。
- ◇ 実際に動作可能な接続数はカメラの外部のネットワーク環境にも影響を受けるため、必ずしも上記の範囲を保証するものではありません。
実際に使用する環境で確認をお願いします。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■外見、サイズ



※ 本体サイズに加えて全面に10mm、背面に 50mm 以上空間を空けて設置してください。

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。