

仕 様 書

製品名称	MEDIAEDGE IP Transponder Mk-II
型 番	ME-IPTR2
JANコード	4562393841180

■ 概要

本製品は 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、一台のネットワークカメラのストリームを複数台の MEDIAEDGE Decoder へユニキャストによる配信を行う装置です。同時に複数のネットワークカメラのストリームを、複数の MEDIAEDGE Decoder に中継できます。



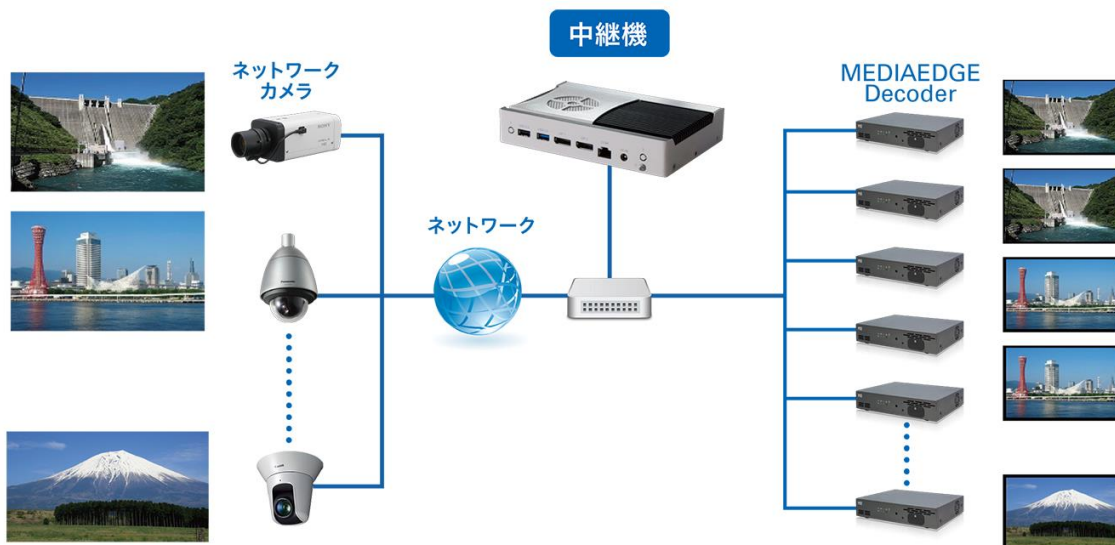
■ 特長

- 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やLEB Pro2を混在して使用可能。
- 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。
- 小型の筐体で設置が容易。

・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

■ 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。
検証済のネットワークカメラは当社のホームページを参照ください。
- ◇ ネットワークカメラのマルチキャスト配信には対応していません。

・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 ×2 (配信には LAN2 のみを使用)
ディスプレイ出力	HDMI	HDMI Ver.1.4a 準拠 ×1
	Display Port	Display Port 1.2 ×2
USB ポート	形式	USB 3.0×2、USB 2.0×2
	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℃ *結露なきこと。
動作姿勢	水平	
その他		
外形寸法	175(W)×119.3(D)×32.1(H) mm (端子、突起物、ゴム足含まず)	
質量	約 1.2kg (AC アダプターを除く)	

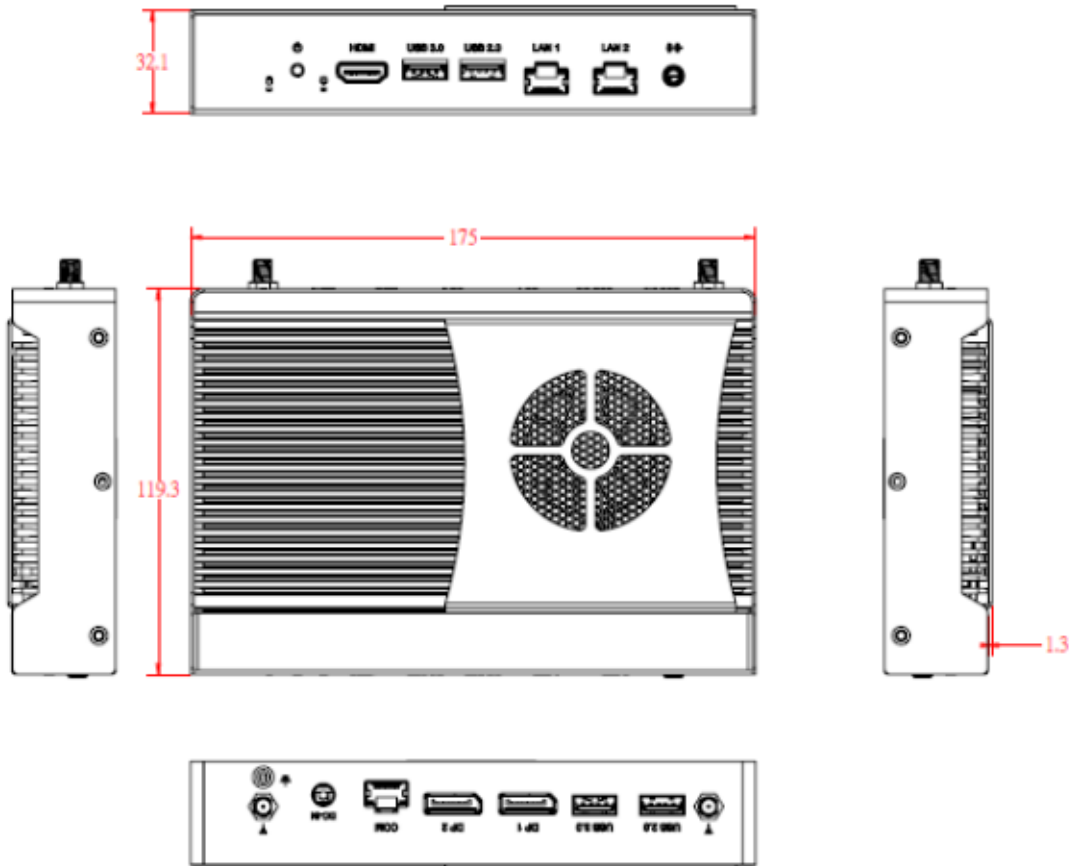
配信性能

- 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を使用し
受信ストリーム 100Mbps 以下と配信 (中継) ストリーム 100Mbps 以下
ネットワークカメラとデコーダを合計 30 台以下で使用し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上面に 50mm、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。