

AJA IPR-10G-HDMI

リリースノート v1.0

全般

IPR-10G-HDMI ファームウェアの初回リリースです。

主な特徴

v1.0

- . SMPTE 2110 IP ビデオ/オーディオ から HDMI へ変換
- ・10/100/1000 Base-T Ethernet コントロールに対応する RJ-45 (IEC 60603-7) ポート×1
- . 10G Ethernet メディア、コントロールおよびタイミング入力に対応する SFP+ ケージ x 1(* SFP+ モジュールは同梱されていません)
- · 主なサポート: SMPTE 2110-10、2110-20、2110-30
- ・堅牢、ファンレスで持ち運びが容易なデザイン
- ・フルサイズ HDMI 1.4b ビデオ出力: Deep Color ビデオピクセル毎 30 bit および 36-bit (24-bit にも対応)
- . エンベデッド HDMI オーディオ出力(最大 8 チャンネル)
- アナログオーディオ出力(最大2 チャンネル)
- . フル 10-bit ピクセル処理パイプライン
- ・ネットワーク (LAN) 経由でのコントロールおよびステータス表示
- . メディアポートでも制御が可能
- . フルリモートコントロールと設定が可能な組み込みウェブサーバー

- ・AJA eMini-Setup ソフトウェアにより素早くネットワーク設定が可能 https://www.aja-jp.com/downloads/category/97-emini-setup
- ・その他の情報については、IPR-10G-HDMI の製品紹介ページをご覧ください。
 https://www.aja-jp.com/products/mini-conveters/149-mini-converters/1018-ipr-10g-hdmi

AJA eMini-Setup のインストールと設定方法

ステップ 1:

・AJA eMini-Setup を以下の AJA ウェブサイトからダウンロード https://www.aja-jp.com/downloads/category/97-emini-setup

ステップ 2:

- · AJA eMini-Setup を インストール
 - ・インストーラー zip ファイルを解凍する
 - ・macOS では .dmg ファイルを、Windows では .msi ファイルを開く

ステップ 3:

. Ethernet 搭載 AJA コンバーターの電源を入れる

ステップ 4:

. AJA eMini-Setup を起動しているコンピューターとコンバーターをUSB ケーブルで接続する

ステップ 5:

AJA eMini-Setup を開き、コンバーターのネットワークを設定する注: デフォルトで DHCP は有効になっており、コンバーターが DHCP へ接続されれば、自動的に IP アドレスが設定されます。

ステップ 6:

- . IP アドレスを Web ブラウザのウィンドウに入力 または コピー & ペースト します。
 - ・お持ちの AJA デバイスのウェブ GUI につながります。

ステップ 7:

・ウェブ GUI から、お持ちの AJA 製品の設定や制御を行います。

IPR-10G-HDMI ファームウェアのアップデート

注記:より詳細については、IPR-10G-HDMI マニュアルを参照ください

- 1. AJA ウェブサイトで最新版のファームウェアをご確認ください。
 https://www.aja.com/products/mini-converters/ip-converters#support
- 2. 新しいバージョンがあれば、ダウンロードし .zip ファイルを解凍してください。
- 3. USB ポート経由で機器を Mac もしくは PC へ接続してください。
- 4. "Update" タブをクリックし、"Browse" ボタンをクリックしてください。ダウンロードしたファームウェアフォルダ内の (.ajas 拡張子) ファイルを選択してアップデートを実行します。アップデートの進捗は "Progress" バーに表示されます。



5. アップデート完了後は、プロンプトウィンドウの "Reboot" ボタンをクリックしてAJA 製品を再起動する必要があります。