

NewTek 社製 TriCaster

Panasonic 社製のインテグレートドカメラ「AW-HE130」をサポート

株式会社ディストームは、本日 2014 年 11 月 13 日に Panasonic 社より発表されました HD インテグレートドカメラ「AW-HE130」を米国 NewTek 社製 TriCaster がサポートしたことを発表いたしました。

TriCaster には標準で PTZ（パン、チルト、ズーム）カメラをコントロールし、カメラからの出力映像をネットワーク経由で入力する機能が標準で実装されておりましたが、この度、「AW-HE130」をサポートしたことにより、ネットワーク経由による HD 解像度（1920x1080）の映像および音声も TriCaster の入力ソースとして利用できるようになりました。

従来は、ネットワーク経由による PTZ カメラからの映像入力はサポートしていたものの、HD 解像度の映像入力を行うためには HD-SDI での接続を必要としておりました。この度、TriCaster が AW-HE130 をサポートしたことにより、カメラから RTSP プロトコルを利用して出力された HD 解像度の映像をネットワークを介して低遅延で TriCaster へと入力し、スイッチャーのソースとして利用することができます。



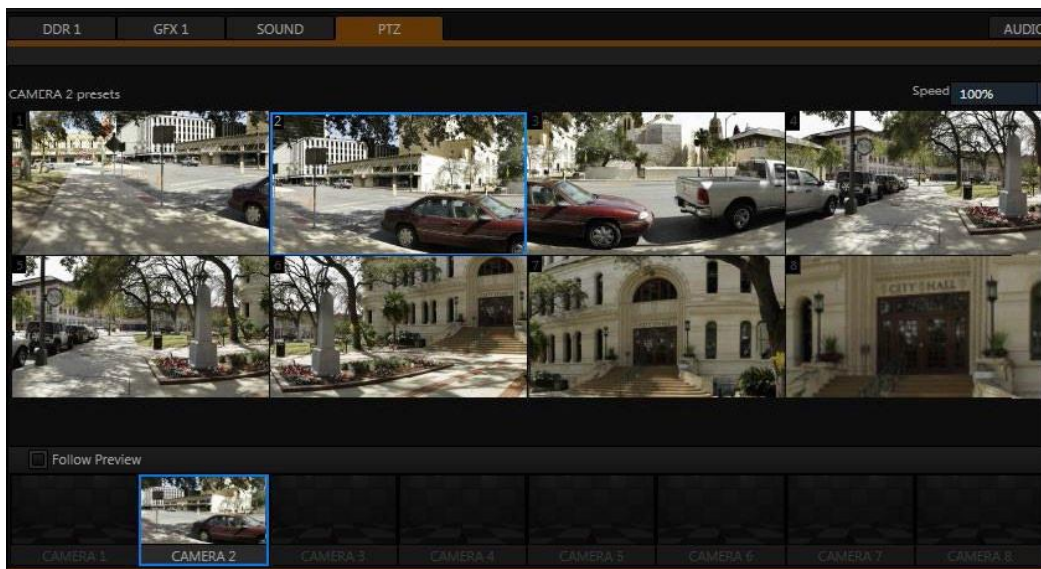
左 : AW-HE130

右 : TriCaster 460 システム

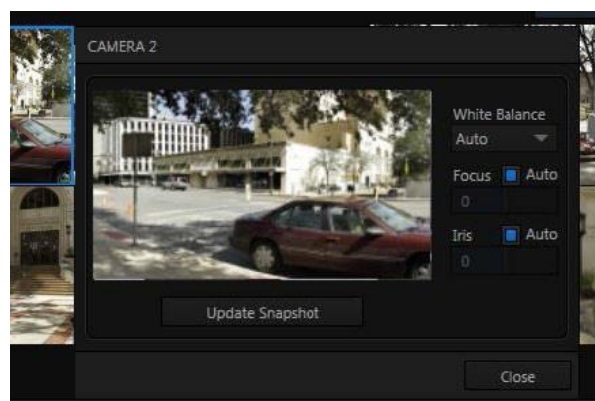
(AW-HE130 に対応する TriCaster の機種は、8000/860/460/410/Mini です)

PTZ カメラの導入は、経費を大幅に削減できるだけでなく、クリエイティブな映像表現の可能性を広げ、かつ環境によっては安全性を高めるという利点があります。TriCaster の PTZ 機能を使えば、対応する PTZ カメラをライブデスクトップやコントローラーから簡単に操作できるようになります。

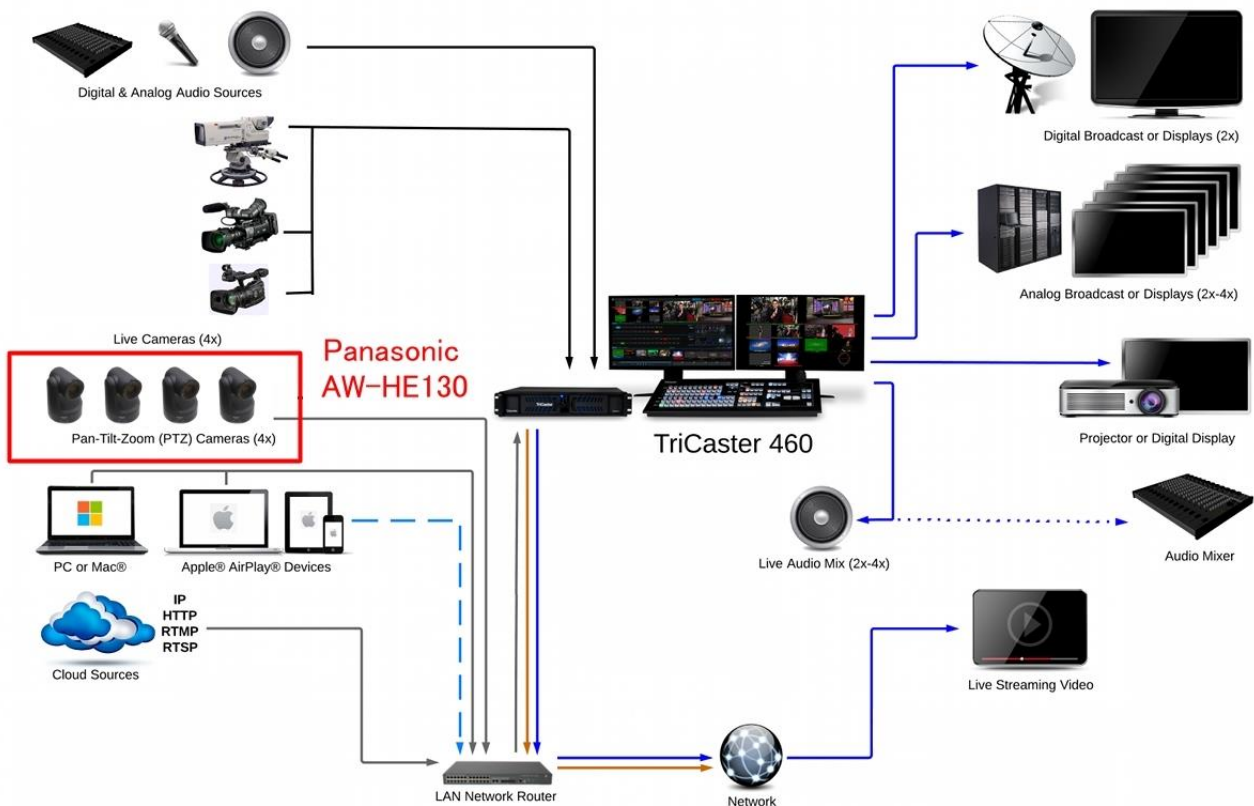
TriCaster における PTZ カメラコントロール機能では、パン、チルト、ズームの各コントロールに加えて、カメラのホワイトバランス、フォーカス、アイリス、移動速度の各設定も管理することが可能です。さらに便利で見た目にもわかりやすい PTZ プリセットシステムも備えているため、バーチャルセットへ合成するためのカメラ位置、映像をあらかじめ用意しておくことができ、設定しておいたショットに素早く切り替えることが可能になります。



PTZ カメラプリセット (1つのカメラに対し8ショットまでの登録が可能)



コントロール用インターフェイス (マウスドラッグ操作での位置調整が可能)



TriCaster と AW-HE130 を組み合わせた映像制作、配信システム構成例

本年11月19日より開催される InterBEE2014 (千葉・幕張メッセ) のディストームブース (ホール4/4206) では、TriCaster と AW-HE130 を組み合わせたシステムを展示いたします。ディストームブースとパナソニックブースをネットワークでつないで、遠隔からのカメラコントロールやネットワーク経由での映像と音声伝送を利用したデモンストレーションを披露いたしますので、ご来場の際にはぜひお立ち寄りください。

Panasonic 社製 HD インテグレートドカメラ AW-HE130 に関するニュースリリース :

<http://panasonic.biz/sav/news/141113/index.html>

TriCaster ウェブサイト :

<http://tricaster.jp>



<http://www.dstorm.co.jp/>

2014年11月13日

TriCaster を利用したシステムのご購入や価格等に関しては、下記の TriCaster 製品販売代理店、または、株式会社ディストーム (mail: tricaster@dstorm.co.jp) までお問い合わせください。

TriCaster 製品販売代理店 :

<http://www.dstorm.co.jp/dsproducts/tricaster/inquiry.html>

このリリースに関する問合せ先

株式会社ディストーム

〒102-0076 東京都千代田区五番町 2 - 4 カサ・ド・タク 5 階

電話:03-5211-3208 FAX:03-5211-0207

電子メール : tricaster@dstorm.co.jp

※3PLAY、TriCaster、LightWave は、米国 NewTek 社の登録商標です。その他、記載の商品、会社名は、各社の商標または登録商標です。

※会社名、製品名、システム名の商標および登録商標はそれぞれの社に帰属します。

※当プレスリリースに記載されている仕様、出荷時期、価格は、予告無く変更されることがあります。