

SRT搭載 H.265 エンコーダ HTX-E2000PN



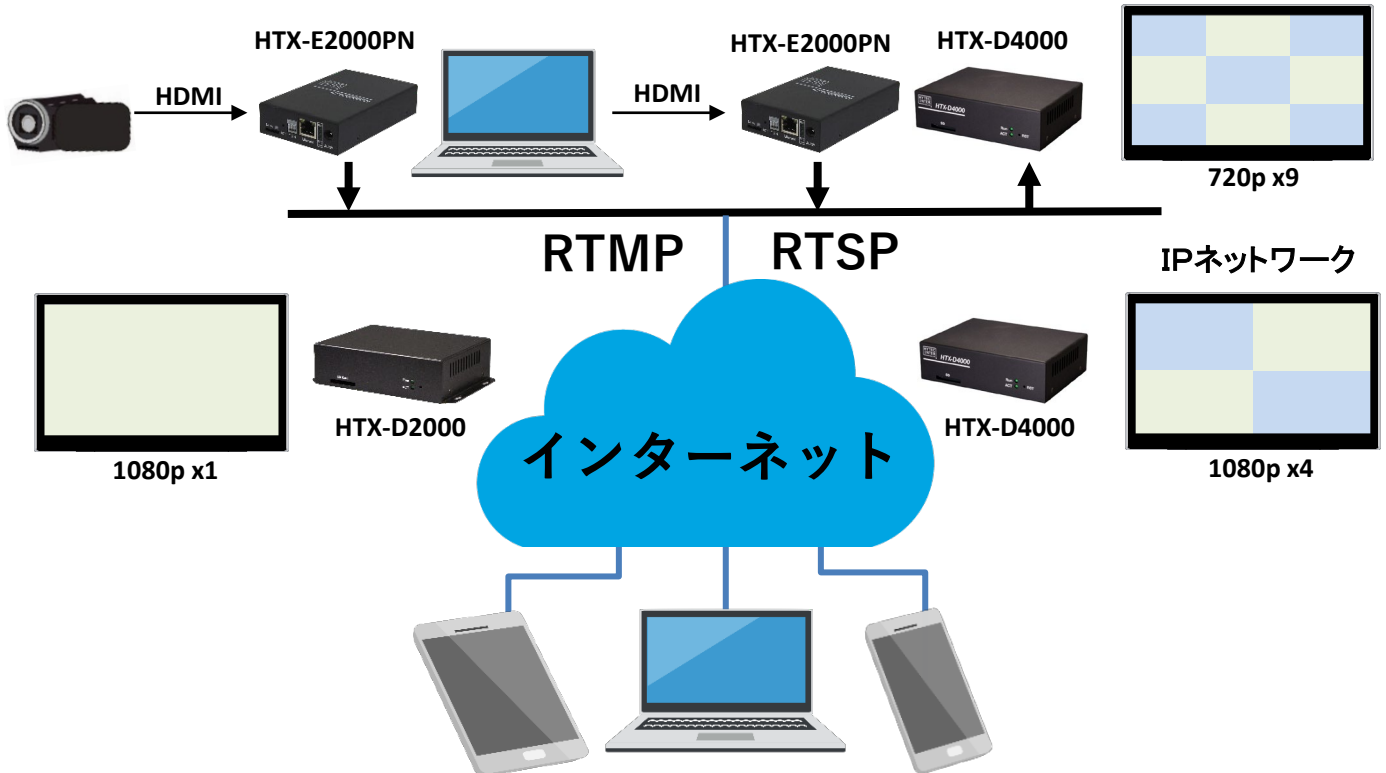
HTX-E2000PNは、H.265に対応したエンコーダです。
軽量/小型設計かつ、PoE受電に対応。近くに電源がない場所でもLANケーブルで受電することができます。

<特徴>

- ・ビデオエンコーダ H.264/H.265対応
- ・最大2K :1080p/30fps 小型フルHD
- ・HDMI入力/PoE受電対応
- ・RTSP認証 (Digest認証)
- ・ビデオコーデックの遅延は200ms 未満
- ・サポートローカル Micro SDXC ストレージ
- ・暗号化やパケットロスリカバリに適應した、SRTプロトコル搭載
- ・1チャンネルオーディオ入出力, AAC, G. 711をサポート
- ・ビデオおよびオーディオストリームは、標準のTSストリーミング形式をサポート
- ・TCP/IP、Onvif、RTSP、RTMP、UDP/マルチキャストおよび、他のネットワーク伝送モード使用が可能



<接続構成例>



<用途> 施設モニタリング、セキュリティシステム

<外観写真>



前面



背面

SRT搭載 H.265 エンコーダ HTX-E2000PN



<仕様>

製品名		HTX-E2000PN
商品コード		191-SS03-0002
圧縮方式		H.265 MainProfile、 H.264 MainProfile/HighProfile/Baseline
タイプ		エンコーダ
解像度	入力	Main:320×180～1920×1080、 Sub:320×180～1280×720
最大フレームレート		Main:30fps、sub:30fps
ビデオ	入力	HDMI×1(Type A)
	出力	HDMI×1(Type A)
	データレート	Main:32kbps×20480kbps、 Sub:8kbps～4096kbps
オーディオ	スタンダード	AAC、G.711a
	入力	Line-In×1(Stereo、mini-stereo type)
	出力	Line-out×1(Stereo、mini-stereo type)
	サンプルレート	AAC:32kHz/44.1kHz/48kHz、G.711a:8kHz
	データレート	AAC:24～256kbps(32kHz)、32～320kbps(44.1kHz) 48～320kbps(48kHz) G.711a:128Kbps
伝送方式		SRT、RTSP、RTMP、HTTP、UDP/Multicast、ONVIF
ネットワーク		Ethernet 10/100BASE-TX (RJ-45) オートネゴシエーション オートMDI/MDI-X Power over Ethernet PD
外部装置	シリアルポート	RS-232×1
	ストレージ	SDXC カードスロット×1
寸法		(W)75.4 x(H)25 x(D)113mm(突起部含まず)
重量		300g(本体)
電源	DCジャック	DC12V
	PoE	PoE受電
最大消費電力		5W
動作温度		-20℃～+55℃(コールドスタート:0℃)
動作湿度		10%～90%RH(結露なきこと)
保存温度		-20℃～+55℃
保存湿度		10%～90%(結露なきこと)
認定		RoHS 10物質、VCCI ClassA
製品保証期間		1年間
付属品		■ACアダプタ×1 ■ゴム足×4

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。
当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。
本製品は、インターレース入力には対応していません。



ハイテックインター株式会社
〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
<https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様の
お問い合わせ

TEL:03-5334-5260
FAX:03-5334-3688
Email:info@hytec.co.jp

機器に関する技術的な
お問い合わせ

TEL:0570-060030(カスタマーサポート)
Email:support@hytec.co.jp