

H.265 デコーダ HTX-D4000/D2000

国交省仕様対応デコーダ
マルチプロトコル デコード対応！
分割表示 (MultiViewer)対応！※1

HTX-D4000



HTX-D2000



<特徴>

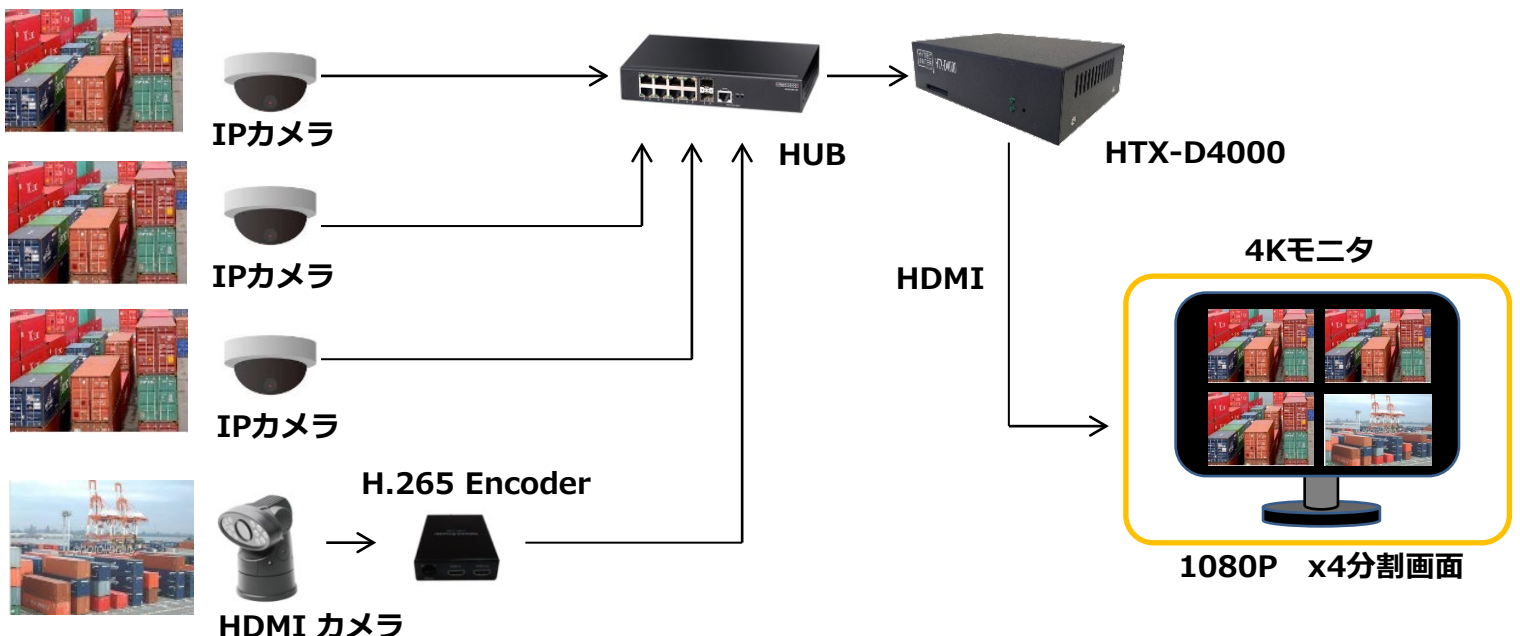
- ・ H.265/H.264 動画圧縮規格に対応
- ・ 出力インターフェースにHDMIとCVBSを搭載
- ・ HDMI出力解像度は最大4K (3840x2160P30) に対応※1
4分割画面：1080P x4ch、9分割画面：720P x9
- ・ HLS、RTMP、RTSP、HTTP、TCP、UDP / MULTICASTなどの
メインストリームネットワークプロトコルをサポート
- ・ CGI制御可能
- ・ G.711A / U、AAC-L2、HE-AACオーディオフォーマットをサポート
- ・ インTRASライス方式に対応
- ・ 小型、低消費電力
- ・ MPEG2-PS、H.264-TTSに対応 (国土交通省仕様)
- ・ USBマウスを接続すればローカル設定可能
- ・ 巡回表示モード対応※1
- ・ 専用リモコンによる画面切り替え可能※1
- ・ 1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/16分割画面表示、Picture in Pictureが可能 ※1



※1 HTX-D4000のみ対応の項目です。
HTX-D2000は1chモデルです。(詳細は製品仕様を参照)

<用途>

- ・ 施設モニタリング
- ・ セキュリティシステム



H.265 デコーダ HTX-D4000/D2000



<製品仕様>

カテゴリ		HTX-D4000	HTX-D2000
商品コード		191-HY-017	191-HY-025
映像	出力フォーマット	HDMI、CVBS (BNC)	
	復号化方式	H.265、H.264、MPEG2	
	出力解像度	4K: 3840*2160@30Hz; 1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz;	1080P:1920*1080@60/50Hz; UXGA:1600*1200@60Hz; SXGA:1280*1024@60Hz; 720P:1280*720@60/50Hz; XGA:1024*768@60Hz;
	表示	1/2/3/4/6/8/9/10/12/13/ 16分割、Picture in Picture	単画面のみ
音声	出力フォーマット	HDMI、アナログオーディオ	
	復号化方式	HE-AAC、AAC-LC、G.711a/u	
システム	入カストリーム形式	ES (Elementary Stream) TS (Transport Stream) TTS (Timestamped Transport Stream) PS (Program Stream)	
	入力インターフェース	IP	
ネットワーク	インターフェース	10/100BASE-TX (RJ45) x1	
	プロトコル	HLS、RTMP、RTSP、HTTP、TCP、UDP / MULTICAST	
その他	インターフェース	USB x2、RS232、Resetボタン SDカード (ファイル再生専用)	
	設定、管理機能	Web GUI、ローカル	
寸法		(W)130.4 x (H)37 x (D)94 mm (突起部含まず)	
温度/湿度		-20~+55°C/10~90%RH	
電源		AC100V (ACアダプタ DC12V)	
EMI		VCCI ClassA	
消費電力		8W	

※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。
※他社製品との組み合わせでの運用をご検討のお客様には、事前検証を推奨しております。他社製品との接続では、通信が途切れるなど、様々な問題が発生する可能性があります。また、弊社推奨の製品以外での接続はサポートしておりません。



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
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