



ビデオエンコーダー

ハンファジャパン株式会社

AHD 対応 4CH エンコーダー SPE-420



同軸（アナログ信号）からネットワーク（デジタル信号）への変換デバイスです。SPE-420 は 4ch に対応しており、5MP 映像の入出力が可能です。また、アラーム入力・オーディオ入力も可能となっており、多用途でご使用いただけます。

製品の特長

- 最大解像度：5MP
- 最大フレームレート：12fps/5MP、15fps/4MP、30fps/2MP 以下
- 複数のストリーミング（CH ごとに最大 2 つのプロファイル）
- アラーム入力（4ch）・アラーム出力（2ch）搭載
- オーディオ入力対応

基本仕様

品名・型式		SPE-420
映像	入力チャンネル	4CH BNC, 1.0Vp-p/75Ω composite NTSC/PAL
	入力信号および解像度	CVBS、AHD/CVI/TVI (1,2,4,5MP) 自動検知
操作関係	遠隔制御インターフェース	1ea RS-485 (半二重通信)
	RS-485プロトコル	SAMSUNG-T、PELCO-P/D
	同軸制御	CVBS(Pelco-C) AHD、TVI、CVI
ネットワーク	ビデオ圧縮フォーマット	H.265、H.264 (MPEG-4 Part10/AVC) : Main/Baseline/High, MJPEG
	解像度	2560×1920, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 928×480(N), 928×240(N), 704×480(N), 704×240(N), 640×368, 352×240(N), 928×576(P), 928×288(P), 704×576(P), 704×288(P), 640×368, 352×288(P)
	最大フレームレート	-メインストリーム 5MP: 12fps/CH, 4MP: 15fps/CH, 1080p/720p/WD1/4CIF/CIF: 30fps/CH(N), 25fps/CH(P) -サブストリーム WD1/4CIF: 30fps/CH, 2CIF/CIF/QVGA/QCIF: 30fps/CH(N), 25fps/CH(P) -MJPEG: 2fps @ 640×368, 352×240 SD Camera: 2fps @ 480×240, 352×240
	ビットレート制御	H.265, H.264 : CBR または VBR
一般	動作温度/湿度	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH
	電源	DC12V、PoE (IEEE 802.3af)
	消費電力	最大5.0W (12V, 0.417A)
	寸法(W×H×D)	178.0 × 34.0 × 127.8mm (コネクタ部分を除く)
	重量	520g