



TS-HD370P2VP / TS-HD370P3VP

2.0Mpx

HD-CCTV

2Megapixel HD-SDI One Cable Camera built in x20 / x30 zoom lens

光学20倍/30倍 2メガピクセルHD-SDI自動焦点レンズワンケーブルカメラ



最大解像度 1920x1080@30FPS

光学20倍/30倍ズーム デジタルズーム32倍

WDR(ワイドダイナミックレンジ)、DNR(デジタルノイズリダクション)

デフォッグ(かすみ除去)機能

※HD-SDI信号重畳受信ユニットとセットで設置

オプション:信号重畳受信ユニット(TMR-HDP200D)、中継ユニット(TMX-HDR200D)

		TS-HD370P2VP	TS-HD370P3VP
カメラ	信号方式	HD-SDI	
	撮像素子	1/3" 2.2メガピクセル CMOS	
	全体画素数	2010(H)x1108(V)	
	有効画素数	1944(H)x1092(V)	
	解像度	1920x1080 @ 30FPS、1280x720 @ 60FPS	
	スキャン方法	プログレッシブ	
	同期方法	内部	
	最低照度	カラー:0.5lux、白黒:0.1lux	カラー:0.5lux、白黒:0.1lux
	DSS	カラー:0.002lux、白黒:0.001lux	カラー:0.002lux、白黒:0.001lux
	映像出力	HD-SDI	
	HD-SDI出力形式	1080p/720p	
	S/N比	50dB	
	露出	Auto/Manual	
	利得調整	OFF/ON (Auto 最大30dB)	
	シャッタースピード	1/30~1/30,000	1/30~1/60,000
	電子シャッタースピード	OFF/2~512倍	
	WDR	OFF/ON	
	BLC(逆光補正)	OFF/ON	
	HLC(ハイライト補正)	OFF/ON	
	デイナイト	Auto/DAY/NIGHT/EXT(外部)	
	ホワイトバランス	ATW/Preset/Indoor/Outdoor/Manual	
	DNR	OFF/Auto/Low/Middle/High	
	プライバシーマスク	OFF/ON 32エリア	OFF/ON 24エリア
	動き検知	OFF/ON 4エリア	
	デフォッグ	OFF/ON	
	ミラー	OFF/H/V/H+V	
	スマートIR	OFF/ON	
レンズ	焦点距離	光学20倍ズーム 4.7~94mm(F1.6~F3.5)	光学30倍ズーム 4.3~129mm(F1.6~F4.7)
	電子ズーム	32倍	
	水平画角	2.9° ~55.4° (1080P)、2.0° ~37.6° (720P)	(H)2.11° ~58.9° x (V)1.61° ~45.3°
	撮影至近距離	0.1(デフォルト)/0.5/0.8/1.0/3.0/6.0/10.0m OSDで設定可	
通信	インターフェース	RS485	
	制御プロトコル	PelcoD/PelcoP/VISCA	
	ボーレート	2400/4800/9600/19200/38400/57600	2400/4800/9600/19200/38400/57600/11520
環境	映像ケーブル	5CFB以上	
		※フルHDで100m以上伝送する場合は、中継器(リピーター)が必要です。	
	電源(入力電圧/消費電流)	DC12V ±10% ※同軸ケーブルに重畳	
	定格電流	最大500mA	
	外形寸法/重量	W68xH70xD129mm / 約555g	W68xH70xD129mm / 約570g
	材質	ダイキャストアルミニウム	
	使用環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0%~90%	
	保管環境温度	-20°C~60°C	

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Mar-15



TS-HD370P2VP / TS-HD370P3VP

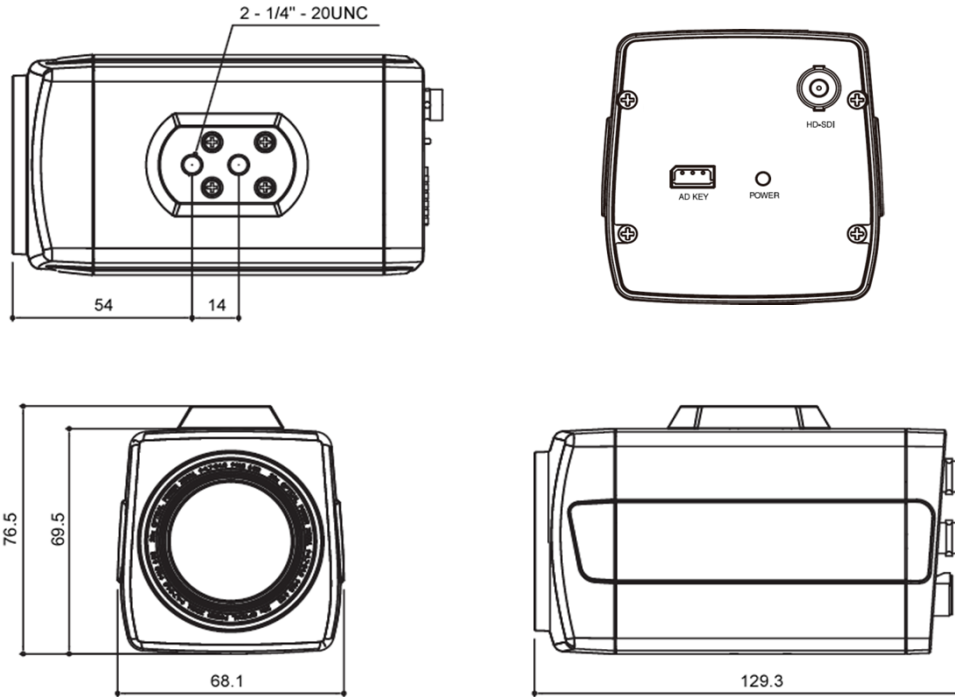
2.0Mpx

HD-CCTV

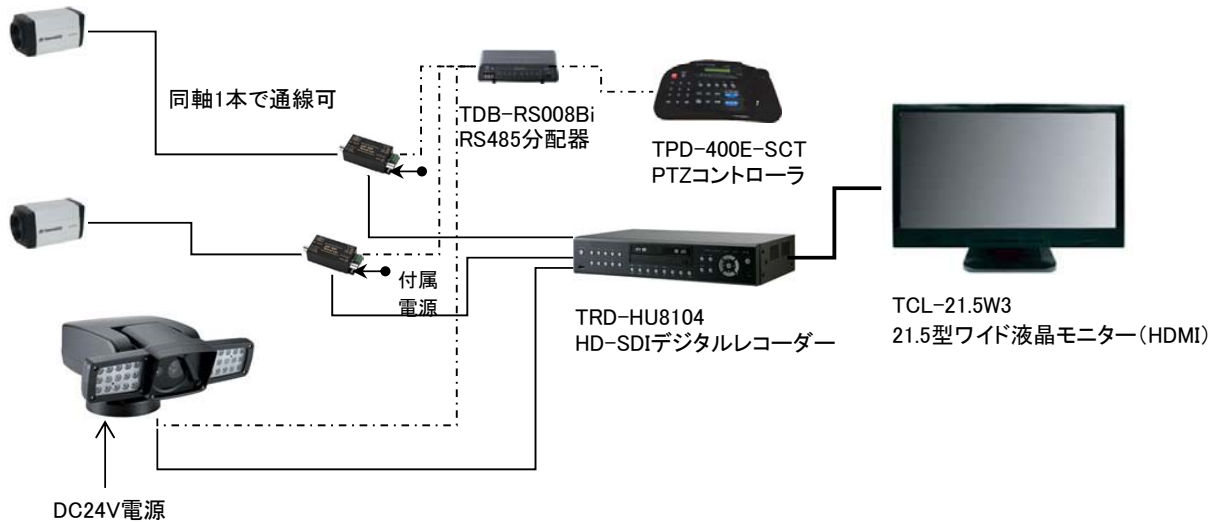
2Megapixel HD-SDI One Cable Camera built in x20 / x30 zoom lens

光学20倍/30倍 2メガピクセルHD-SDI自動焦点レンズワンケーブルカメラ

■外形図



■接続例



■オプション

TMR-HDP200D

HD-SDI信号重畳受信ユニット

TMX-HDR200D

HD-SDI・電源・制御信号重畳中継ユニット

TPD-400E-SCT

カメラコントローラ



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Mar-15