

## TS-HSW370SC

2.2Mpx

HD-CCTV

## 2Megapixel HD-SDI built in x3 zoom lens Submergible Camera

光学3倍ズーム HD-SDI 小型水中カメラ



2.2メガピクセル  
 最大解像度 1920x1080@30FPS  
 光学3倍ズーム デジタルズーム32倍  
 RS485制御 プロトコルPelcoD対応  
 ハウジングステンレススチール AISI 316L  
 ケーブル長さ 標準20m ※指定可(10m単位)

オプション: ブラケット

カメラ	信号方式	HD-SDI 1080p60/30FPS、720p60/30FPS ※EX-SDI仕様製作可能
	撮像素子	1/3" 2.2メガピクセル CMOS
	全体画素数/有効画素数	1956(H)x1266(V) / 1944(H)x1092(V)
	解像度	1920x1080、1280x720
	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、[DSS]カラー:0.125lux、白黒:0.025lux
	S/N比	50dB以上 (AGC OFF)
	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
	デジタルスローシャッター	OFF/2倍、4倍
	逆光補正	OFF/WDR(ワイドダイナミックレンジ)/BLC(逆光補正)/HLC(ハイライト補正)
	デイナイト	Auto/DAY/NIGHT/EXT(外部)
	ACE	OFF/Low/Middle/High
	ホワイトバランス	Auto/One Push/Manual/Indoor/Outdoor
	DNR	OFF/Auto/Low/Middle/High
	プライバシーマスク	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
レンズ	焦点距離	光学3倍ズーム 3~9mm(F1.6~F2.2)
	電子ズーム	32倍
	画角(水平x垂直)	WIDE: 93.0° x68.3°、TELE: 31.7° x23.8°
	撮影至近距離	0.1/1.0/2.0/3.7/11.0m OSDで設定可
通信	インターフェース	RS485(2線) ※信号受信ユニットへ入力
	制御プロトコル	PelcoD
	ボーレート	2400/4800/9600 bps
環境	映像ケーブル	5CFWS以上 ※フルHDで100m以上伝送する場合は、中継器(リピーター)必要
	外形寸法	φ120 x L180 mm (ケーブルグランド+20mm)
	前面窓サイズ	φ60mm
	ケーブルグランド	PG13.5x1(ニッケル真鍮)
	材質 本体	本体、ネジ: ステンレススチール
	仕上げ	電解研磨
	重量	約6kg
	使用環境	屋内・屋外
	電源	DC12V 同軸に電源重畳(350mA) ※信号受信ユニットより電源供給
	動作環境温度/保管温度	-50°C~50°C / -20°C~60°C
付属品		信号同軸重畳受信ユニット(TMR-HDP200D) DC48V電源付属(AC100V入力)
オプション品		ブラケット THW-NX-45、RS-485コントローラー TPD-400E-SCT
別モデル		-

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。

Sep-17

# TS-HSW370SC

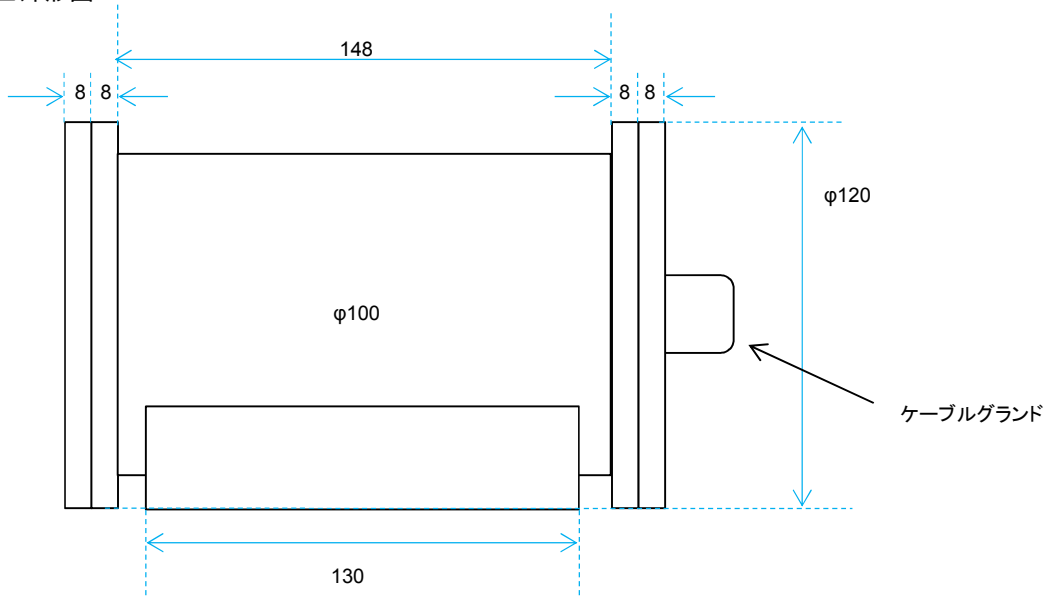
2.2Mpx

HD-CCTV

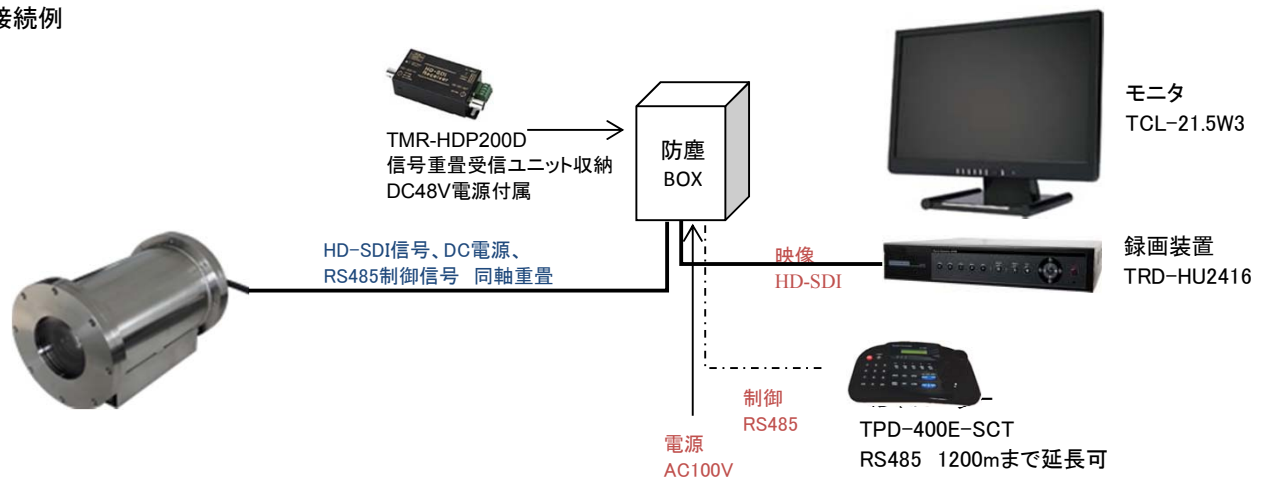
## 2Megapixel HD-SDI built in x3 zoom lens Submergible Camera

光学3倍ズーム HD-SDI 小型水中カメラ

### ■外形図



### ■接続例



### ■注意事項

- ・カメラの前面ガラスを傷つけないように注意してください。
- ・カメラ本体を開けた場合、ご購入から1年間未満であっても、製品の無償保証は無効となります。
- ・カメラ設置及びケーブル敷設時は、映像ケーブルの取扱いに注意してください。
- ・ケーブルを強く引っ張らないでください。長距離のケーブルはカメラ接合部に負荷がかかり、接触不良、もしくは断線を招き、映像信号を出力できなくなる場合があります。
- ・接合部の負荷疲労による断線、接続不安定やガラス破損などは保証期間内でも有償扱いにて申し受けます。